

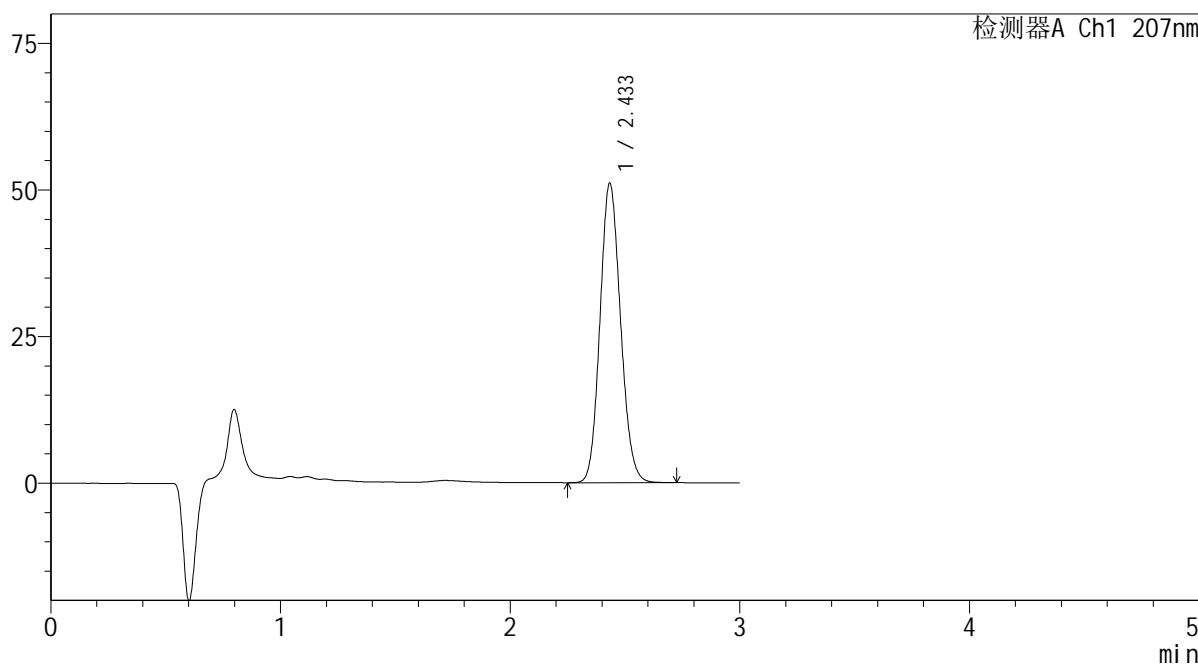
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-29-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 13:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	317946	100.000	50897	3529	1.120	--
总计		317946	100.000	50897			

图9 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

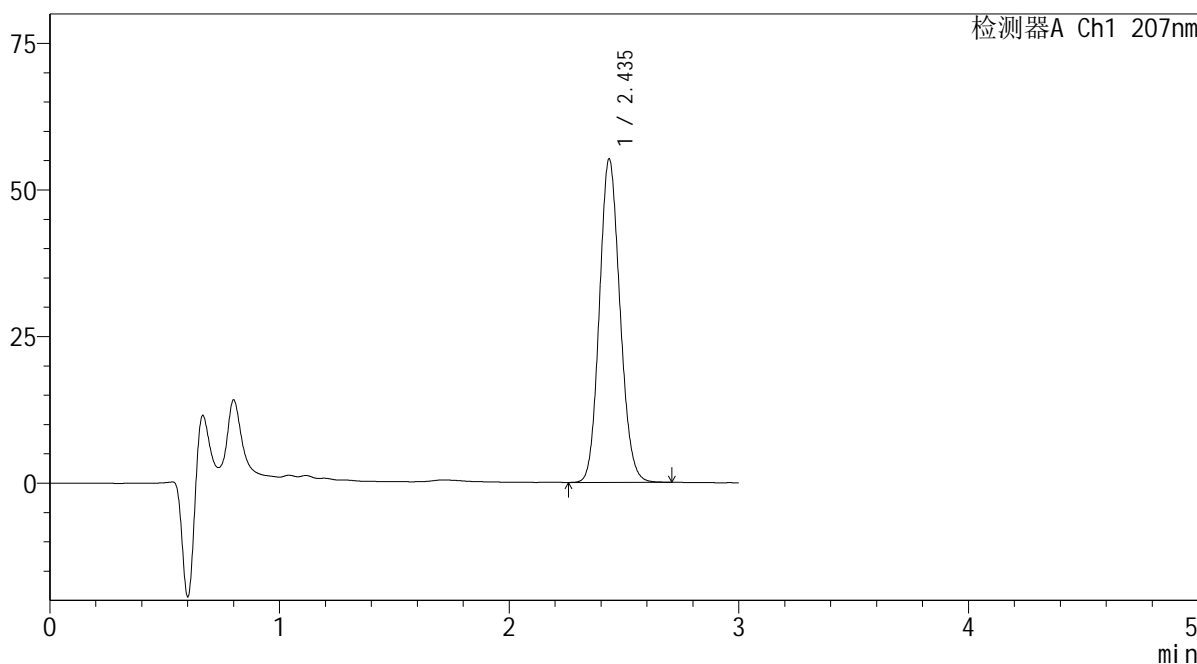
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-34-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 13:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	343496	100.000	55001	3529	1.120	--
总计		343496	100.000	55001			

图14 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

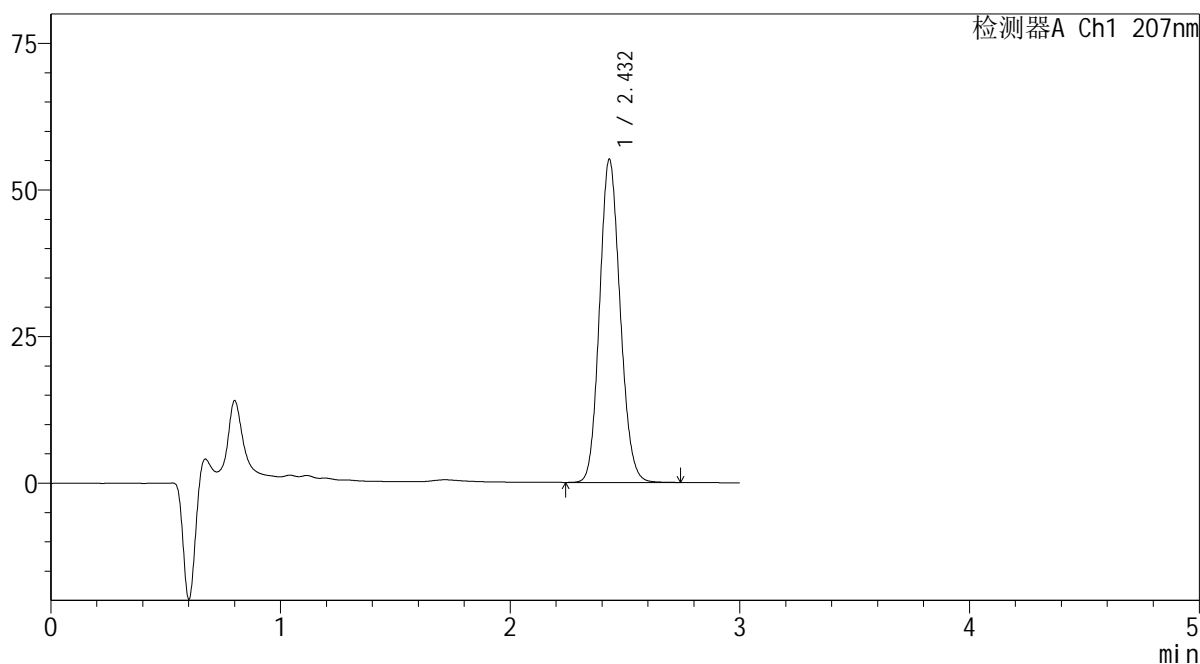
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-35-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 13:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	343070	100.000	55078	3530	1.120	--
总计		343070	100.000	55078			

图15 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

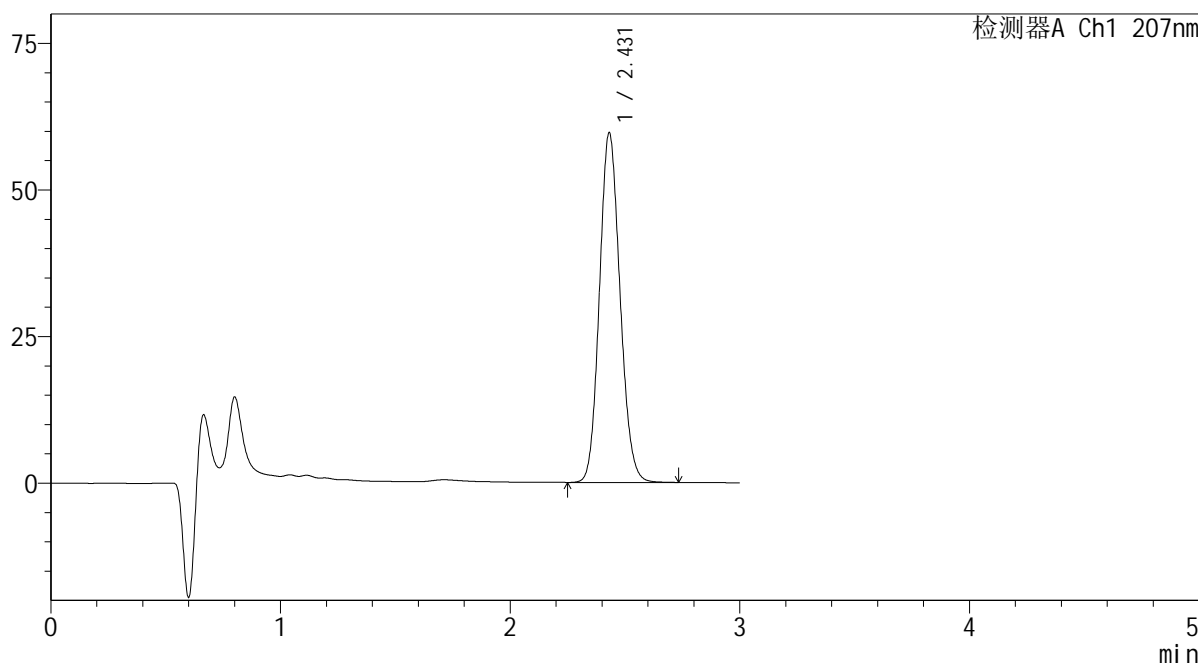
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-36-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 13:57:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	371296	100.000	59620	3522	1.120	--
总计		371296	100.000	59620			

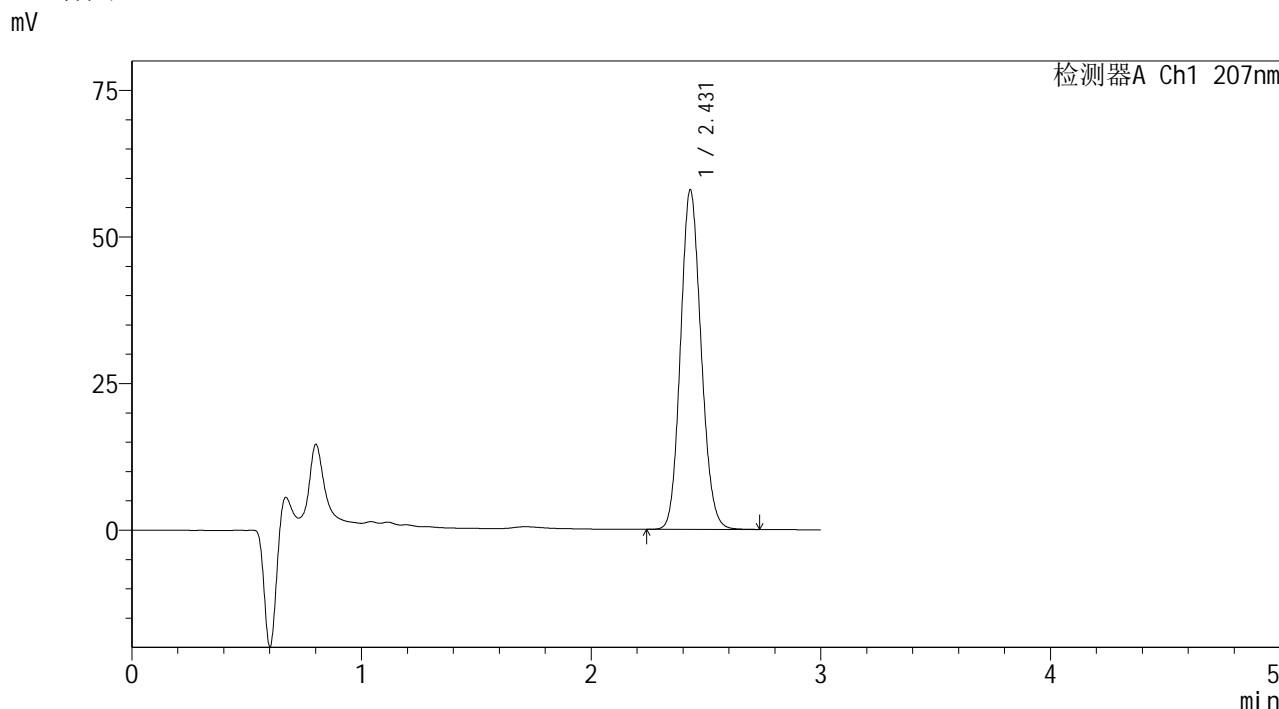
图16 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-37-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	359978	100.000	57884	3534	1.120	--
总计		359978	100.000	57884			

图17 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

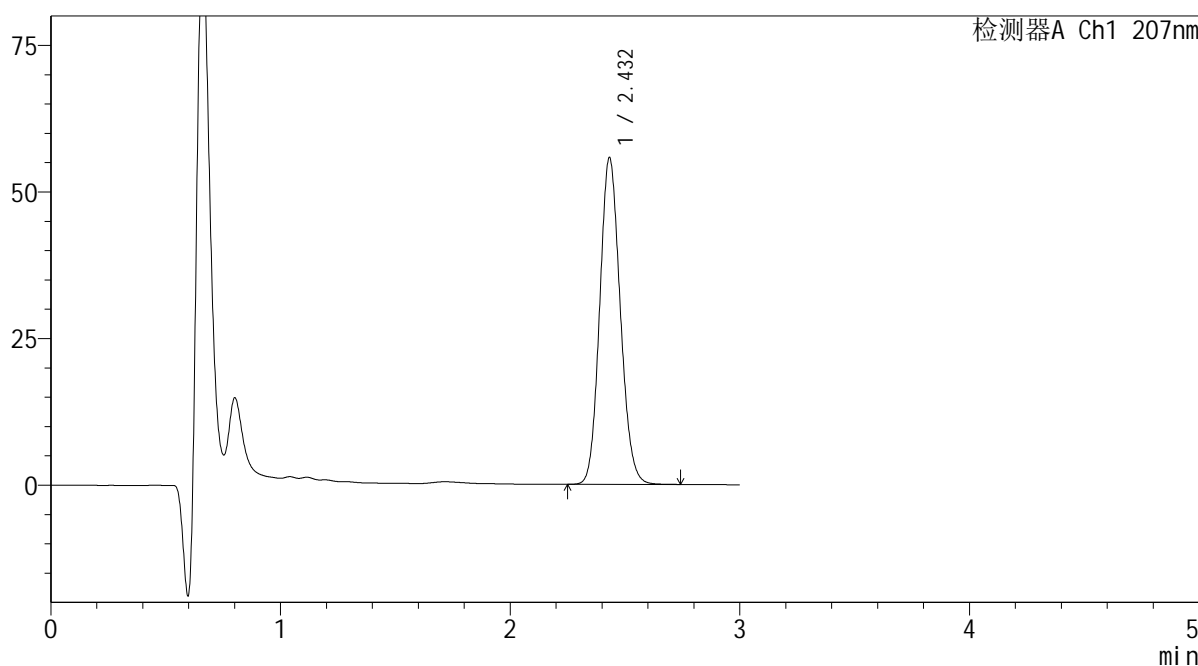
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-38-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	346196	100.000	55643	3542	1.120	--
总计		346196	100.000	55643			

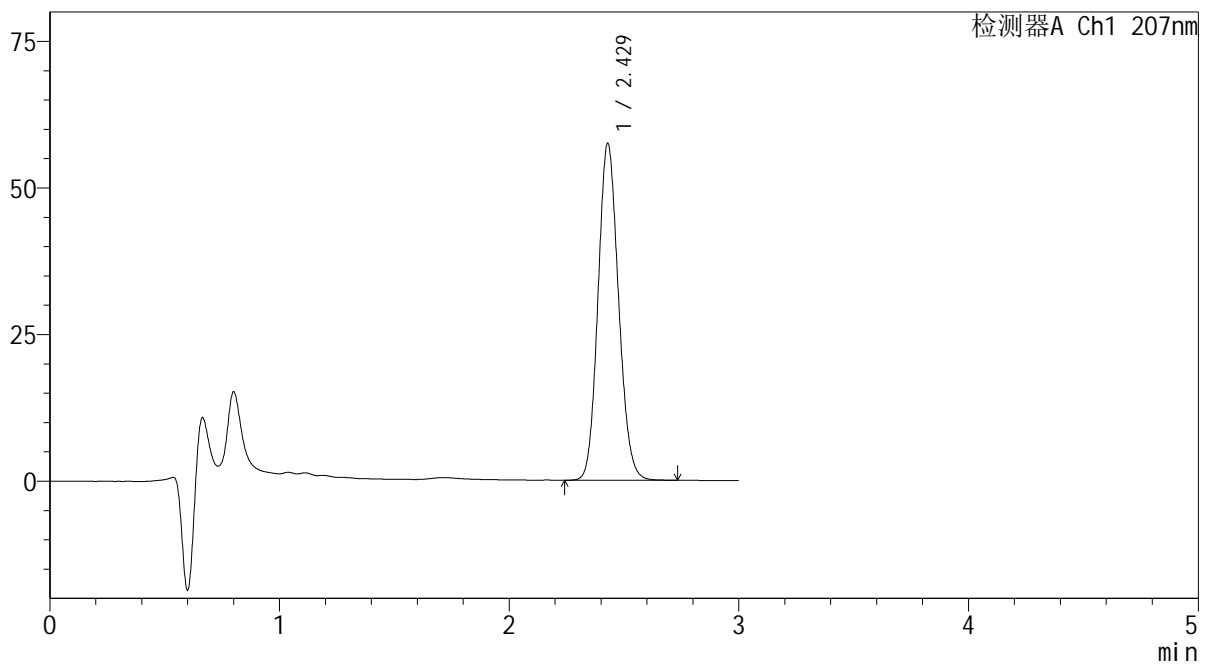
图18 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-39-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	356907	100.000	57445	3530	1.119	--
总计		356907	100.000	57445			

图19 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

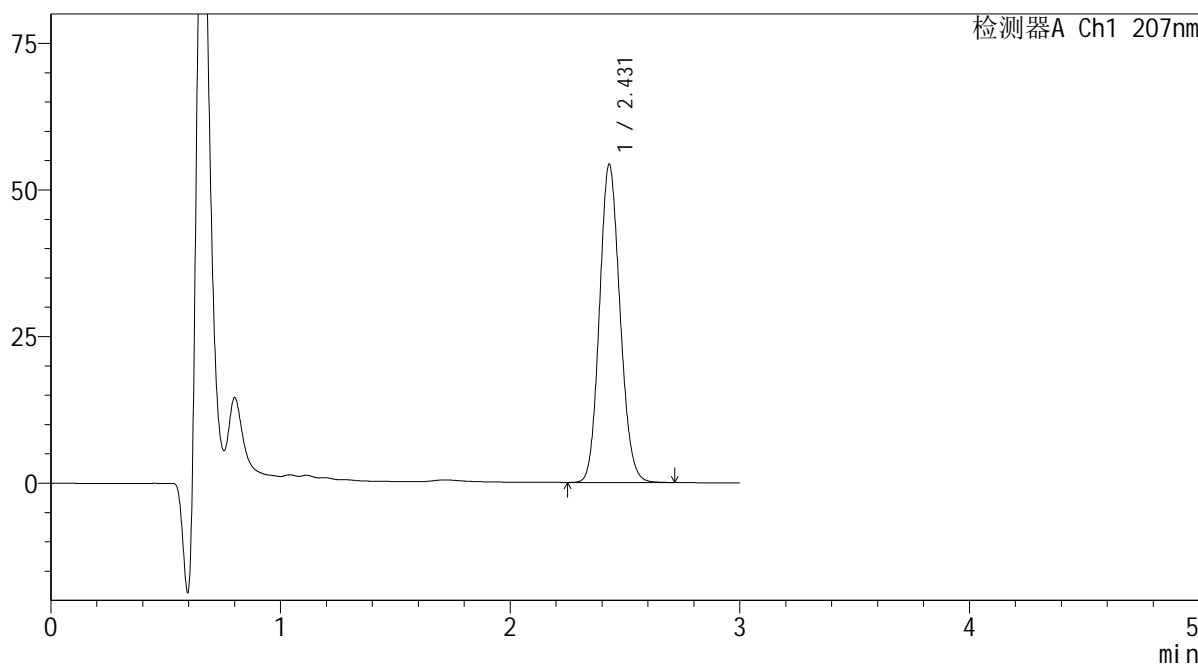
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-40-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	337080	100.000	54253	3537	1.120	--
总计		337080	100.000	54253			

图20 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

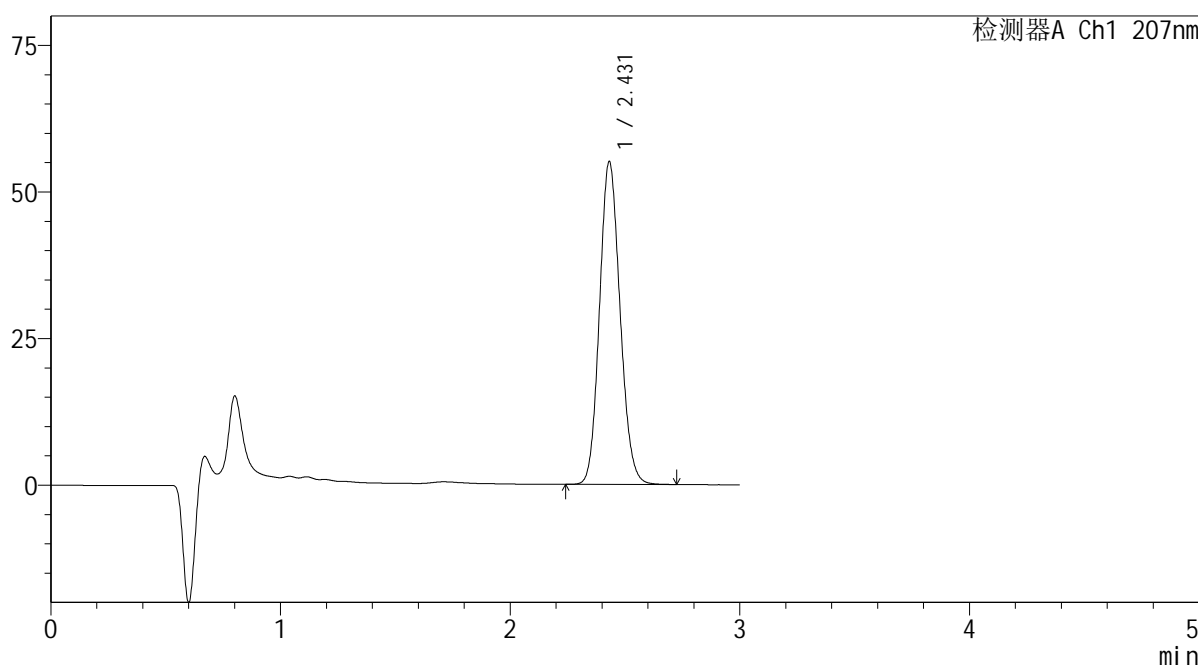
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-41-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	342136	100.000	55034	3535	1.119	--
总计		342136	100.000	55034			

图21 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

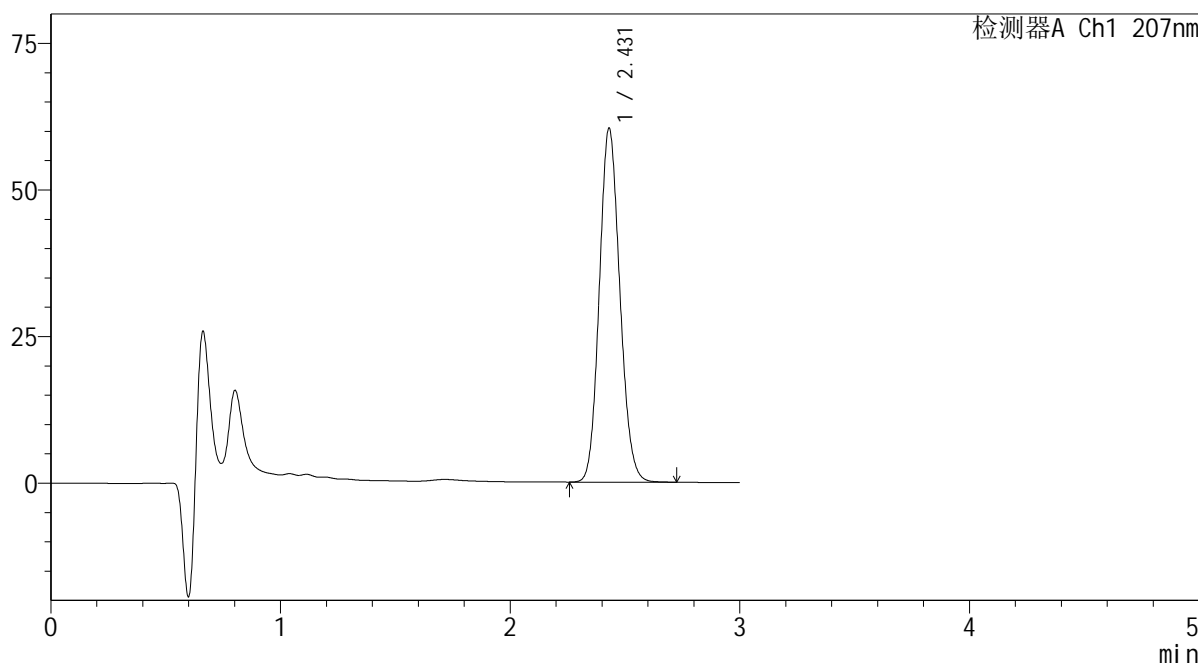
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-42-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	374927	100.000	60352	3534	1.119	--
总计		374927	100.000	60352			

图22 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

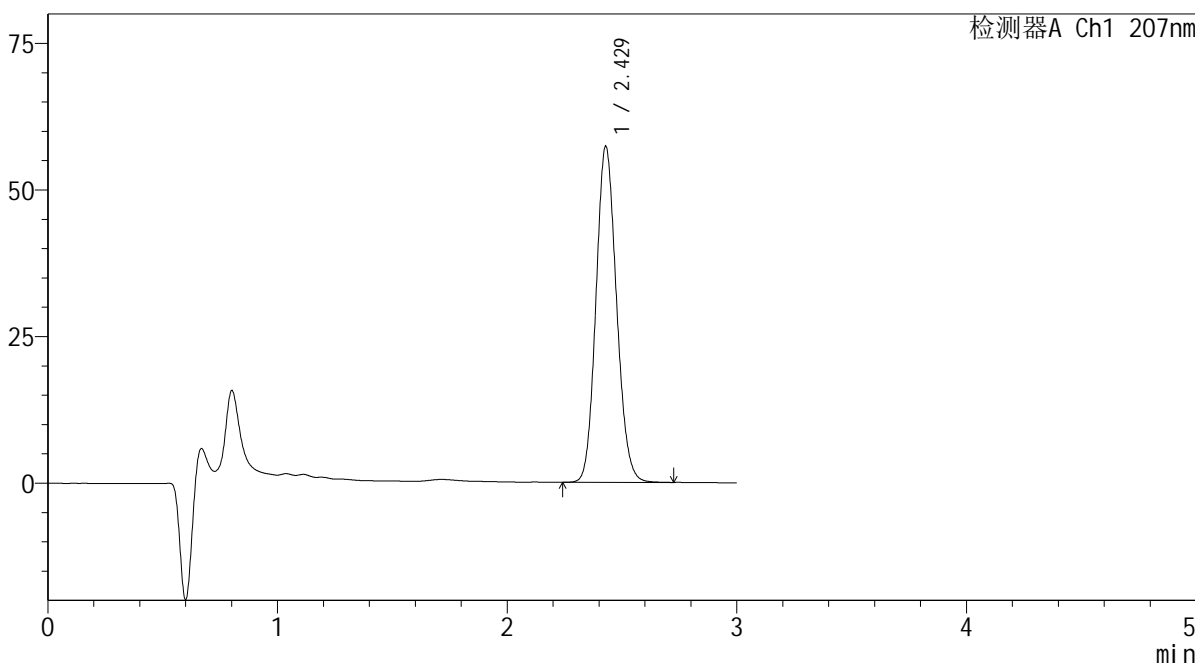
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-43-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:21:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	356120	100.000	57299	3530	1.120	--
总计		356120	100.000	57299			

图23 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

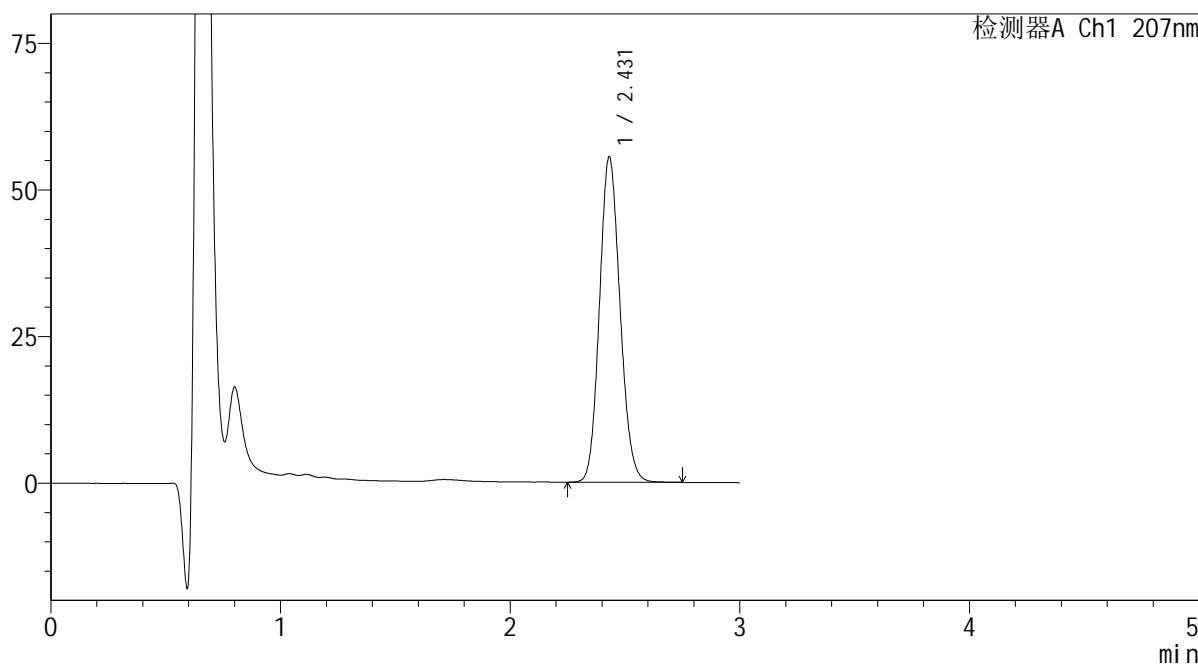
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-44-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:24:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	345285	100.000	55465	3529	1.120	--
总计		345285	100.000	55465			

图24 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

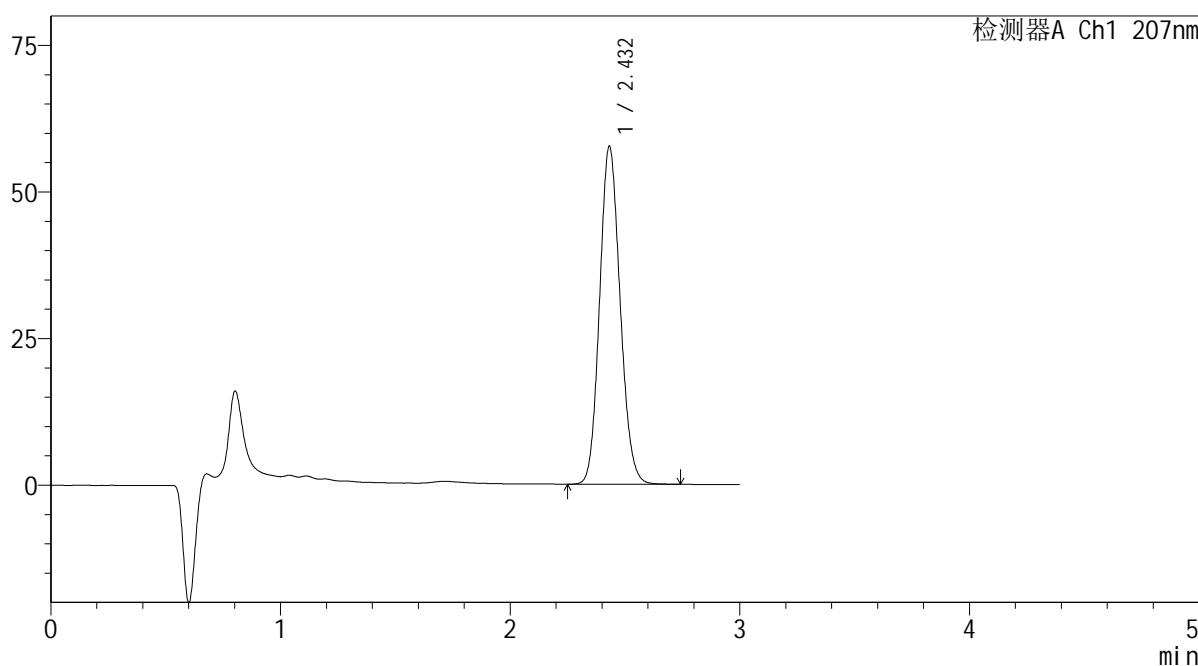
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-45-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	357886	100.000	57570	3542	1.120	--
总计		357886	100.000	57570			

图25 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

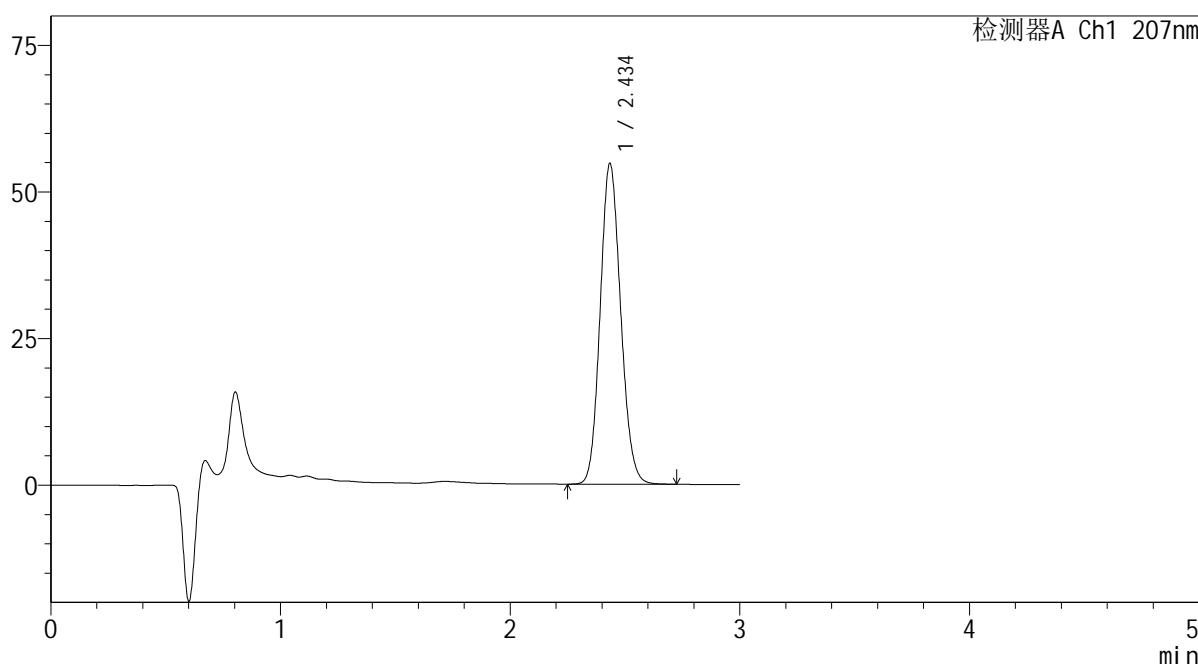
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-46-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:31:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	339664	100.000	54408	3551	1.121	--
总计		339664	100.000	54408			

图26 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

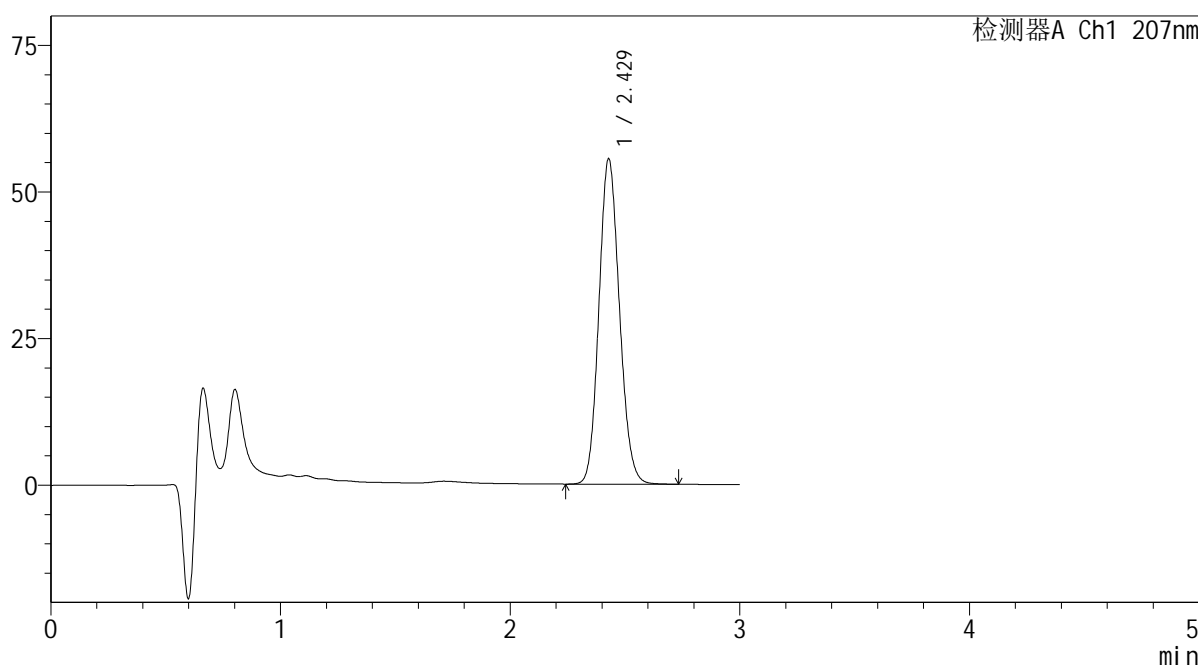
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-47-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	344770	100.000	55472	3534	1.120	--
总计		344770	100.000	55472			

图27 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

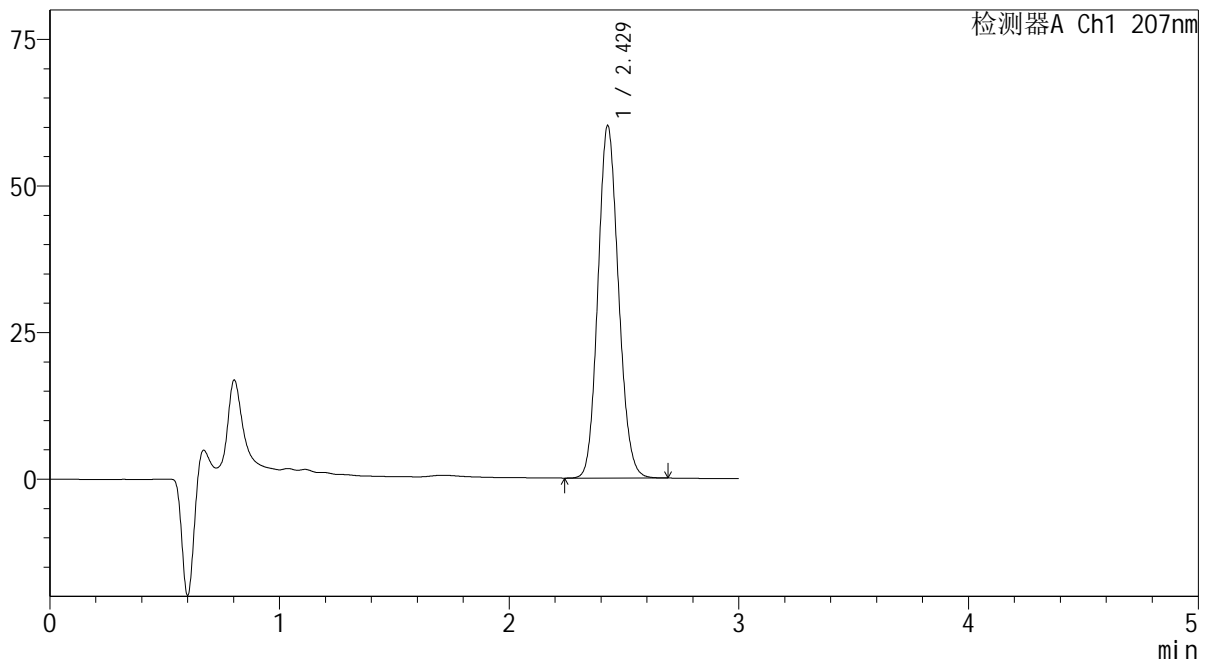
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-48-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	372942	100.000	60085	3534	1.119	--
总计		372942	100.000	60085			

图28 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

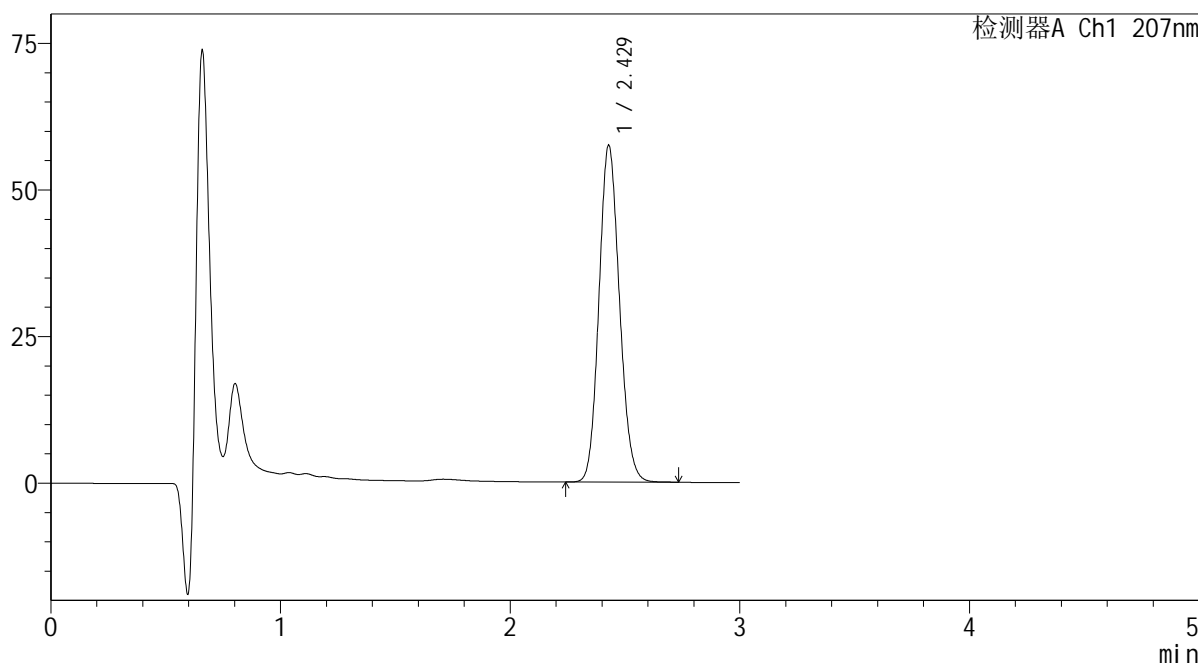
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-49-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 14:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	355872	100.000	57421	3548	1.120	--
总计		355872	100.000	57421			

图29 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

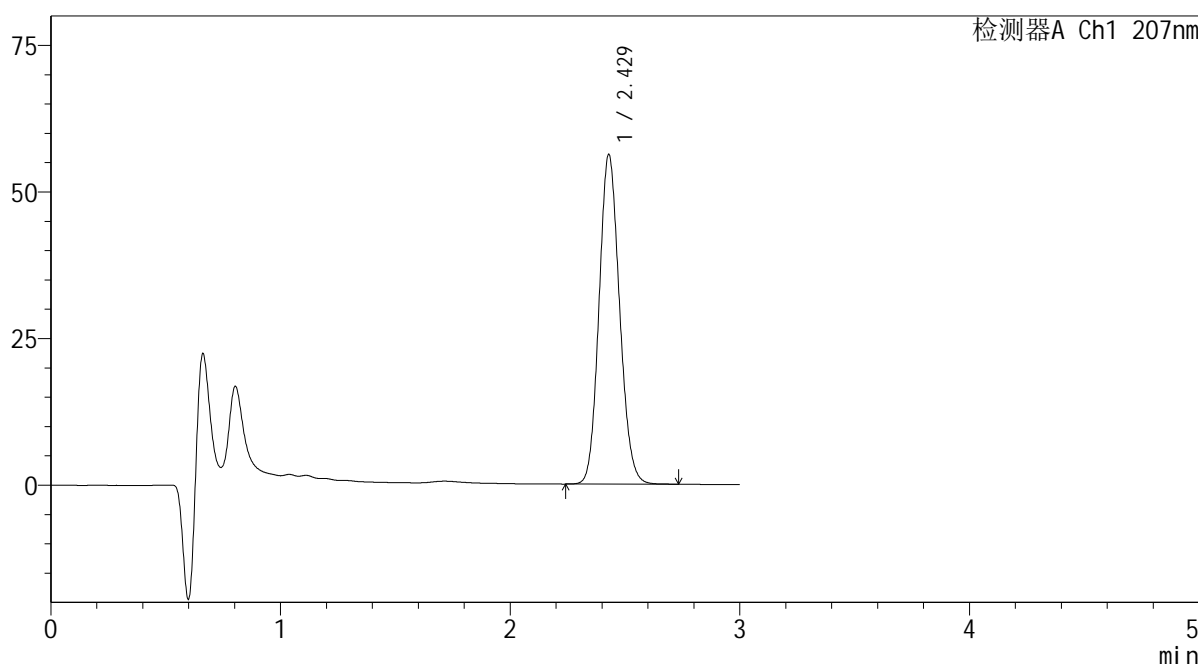
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-50-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:44:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	348748	100.000	56206	3540	1.119	--
总计		348748	100.000	56206			

图30 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

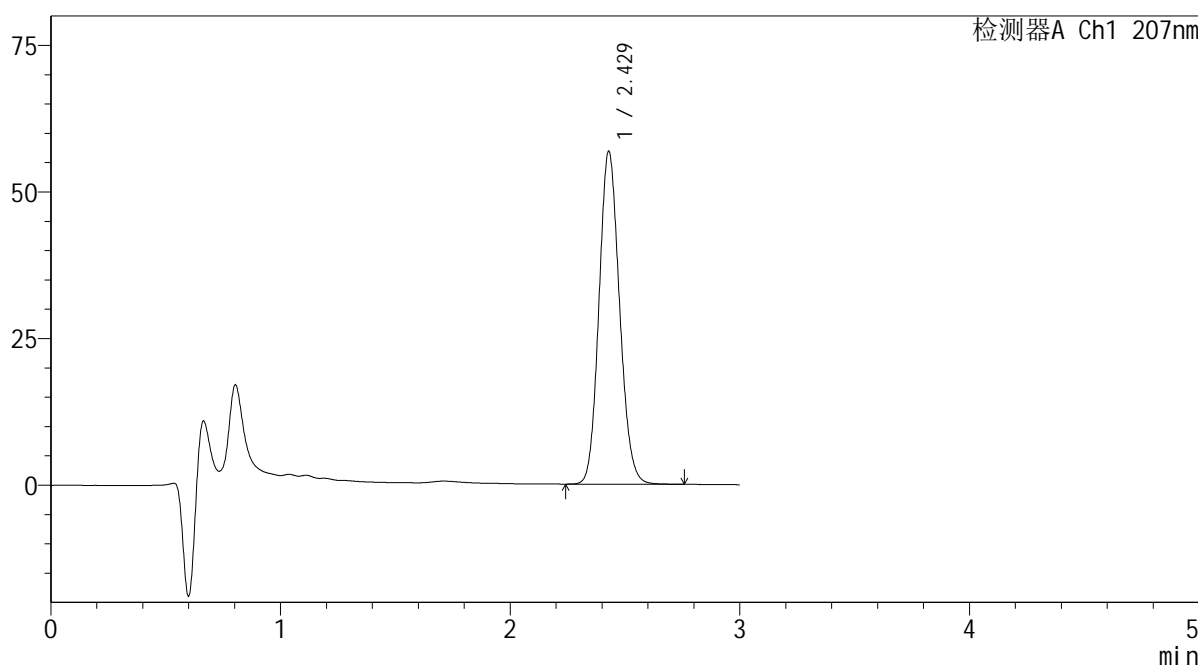
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-51-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:48:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	352845	100.000	56773	3539	1.120	--
总计		352845	100.000	56773			

图31 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

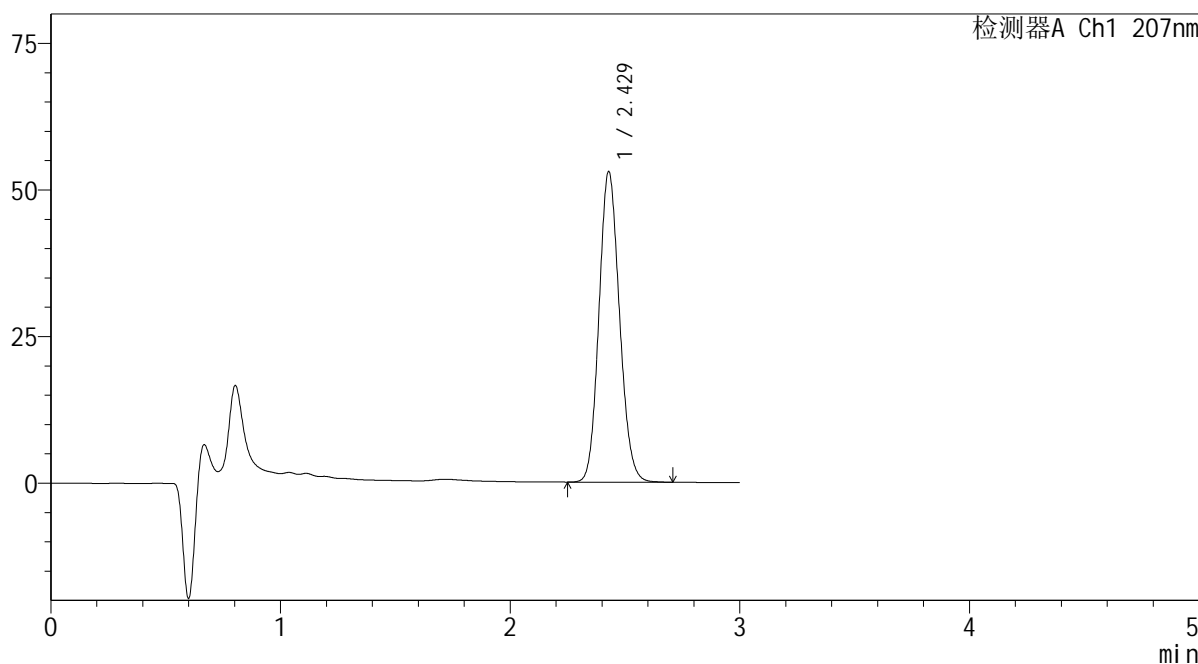
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-52-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:51:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	329037	100.000	52964	3534	1.119	--
总计		329037	100.000	52964			

图32 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

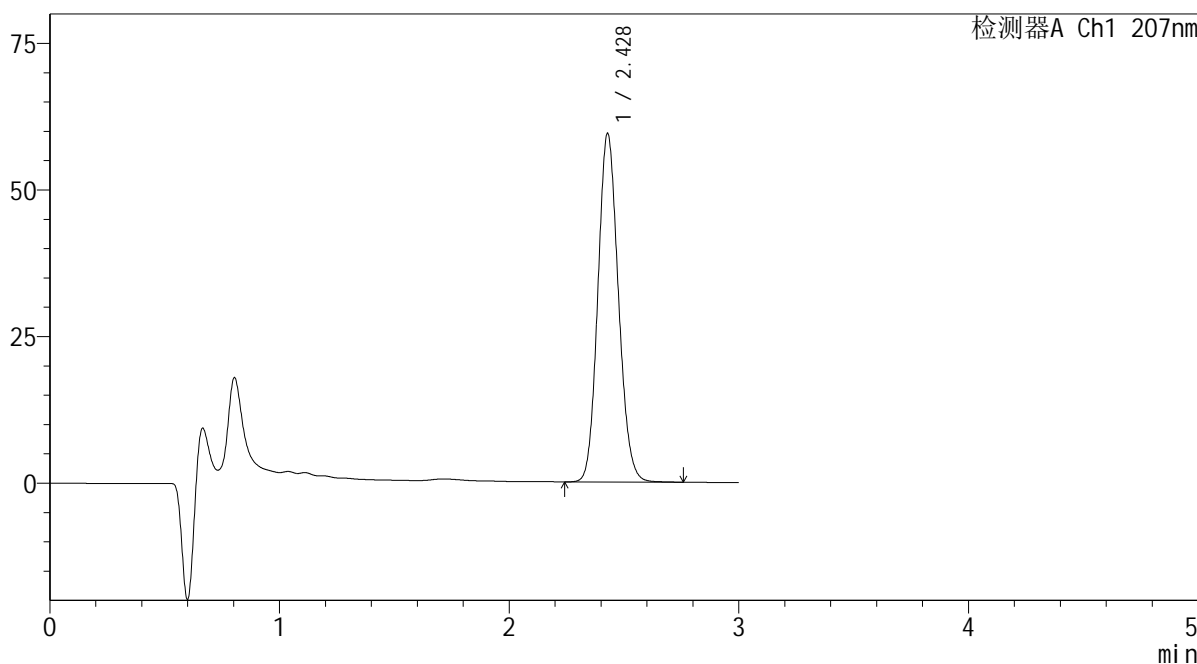
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-54-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 14:58:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	368869	100.000	59401	3544	1.120	--
总计		368869	100.000	59401			

图34 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

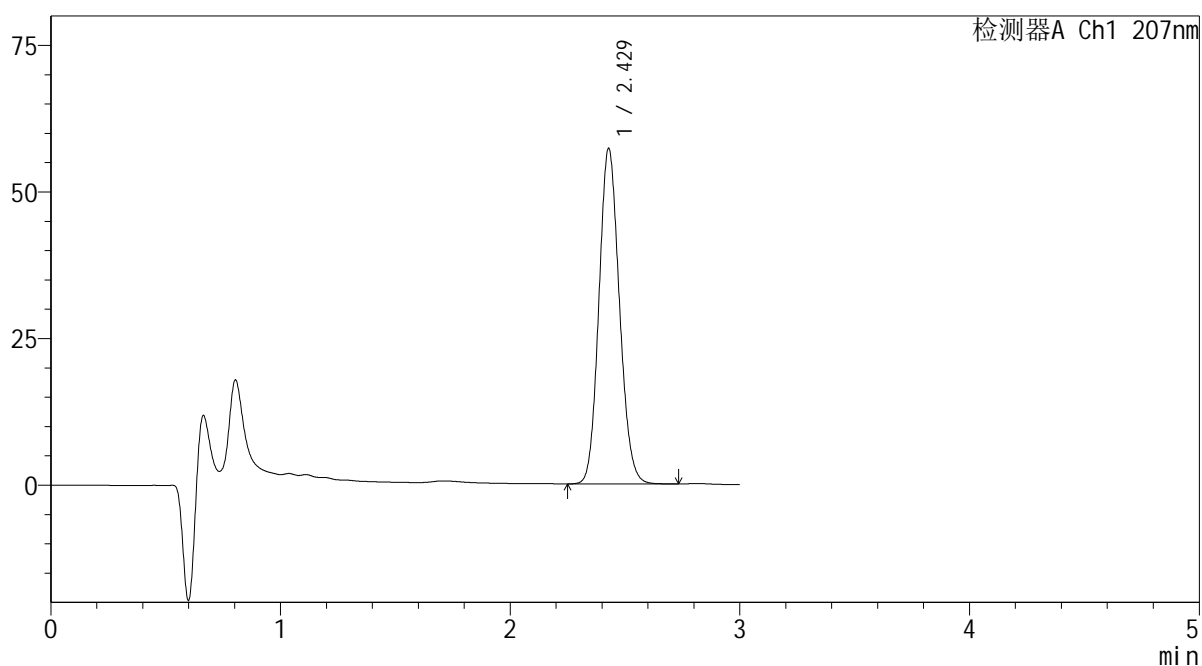


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-55-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	354953	100.000	57221	3548	1.119	--
总计		354953	100.000	57221			

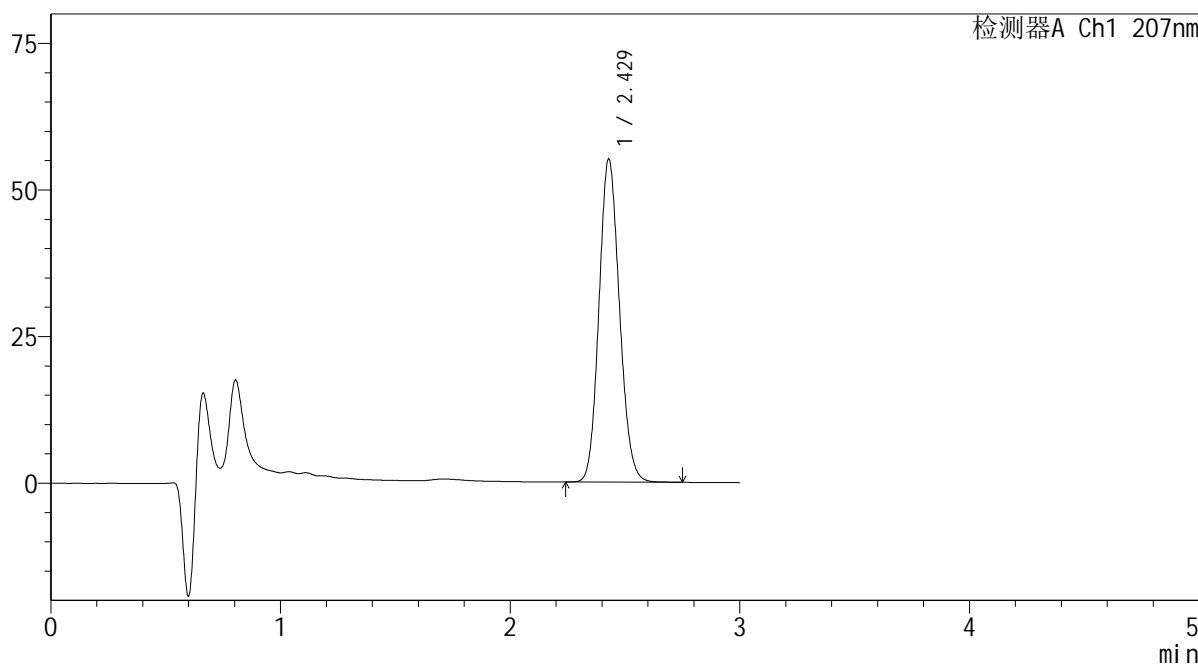
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-56-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-P6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 15:05:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:10:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	341930	100.000	55092	3544	1.120	--
总计		341930	100.000	55092			

图36 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

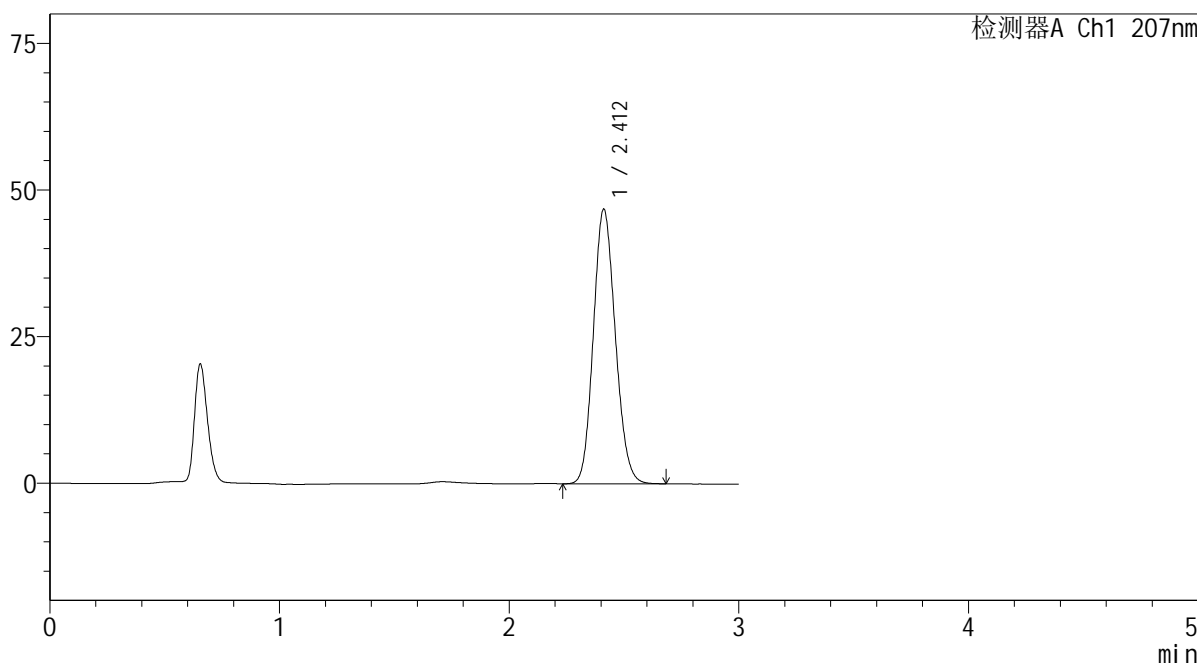
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-57-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 15:08:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	311135	100.000	46814	3031	1.129	--
总计		311135	100.000	46814			

图37 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

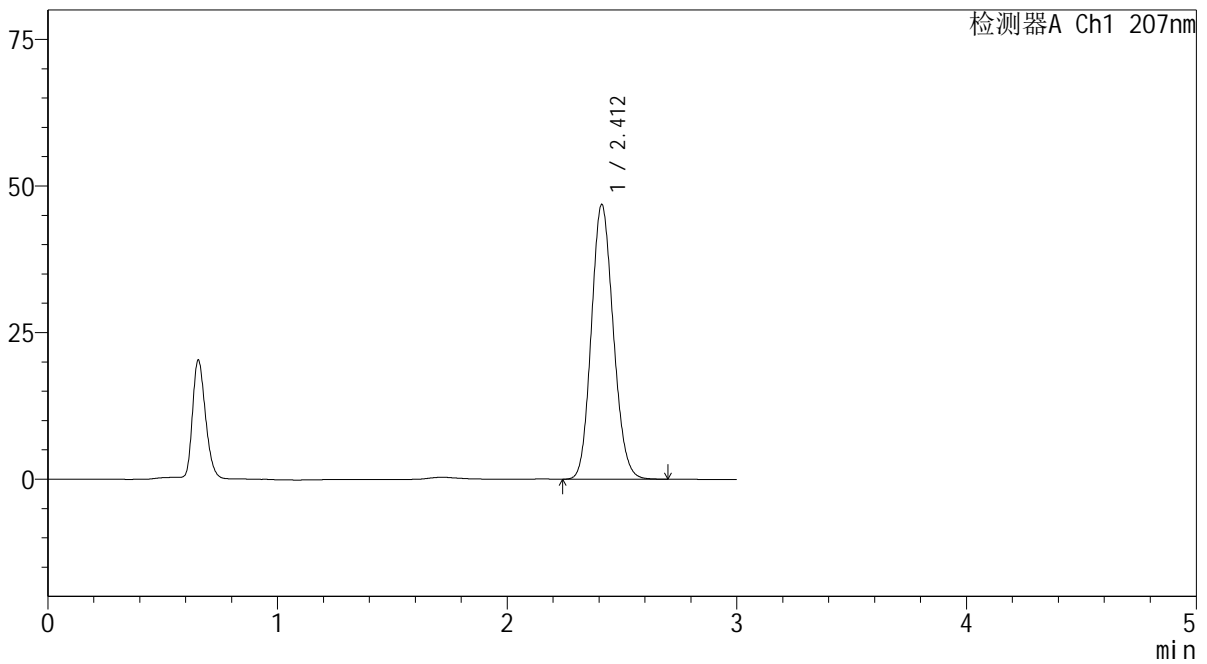
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-58-2 - zzp-2024042921p-rcqx-SHUIjz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 15:12:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	311671	100.000	46828	3029	1.129	--
总计		311671	100.000	46828			

图38 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

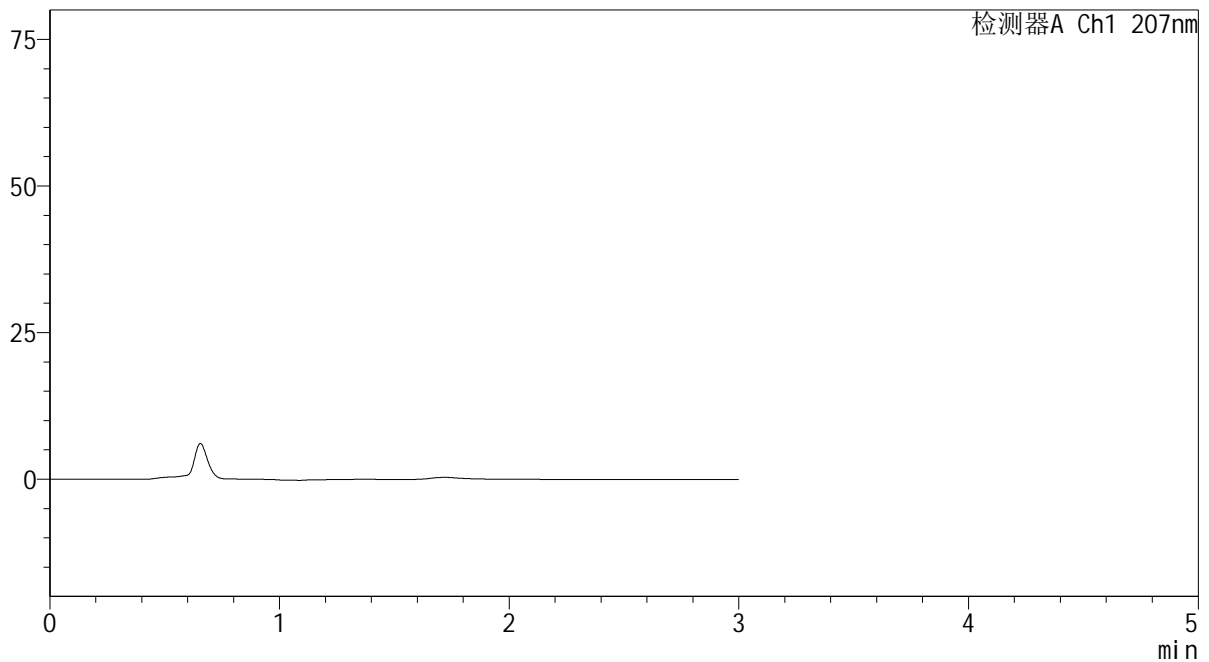
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-59-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图39 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

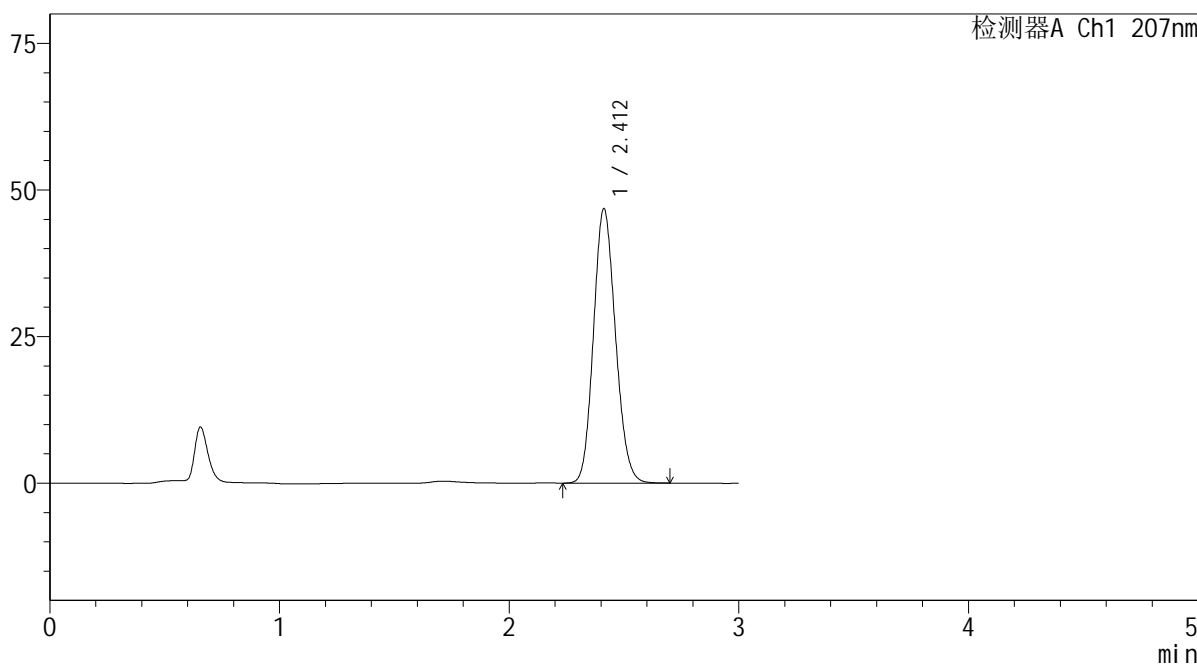
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-60-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	311106	100.000	46805	3031	1.130	--
总计		311106	100.000	46805			

图40 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

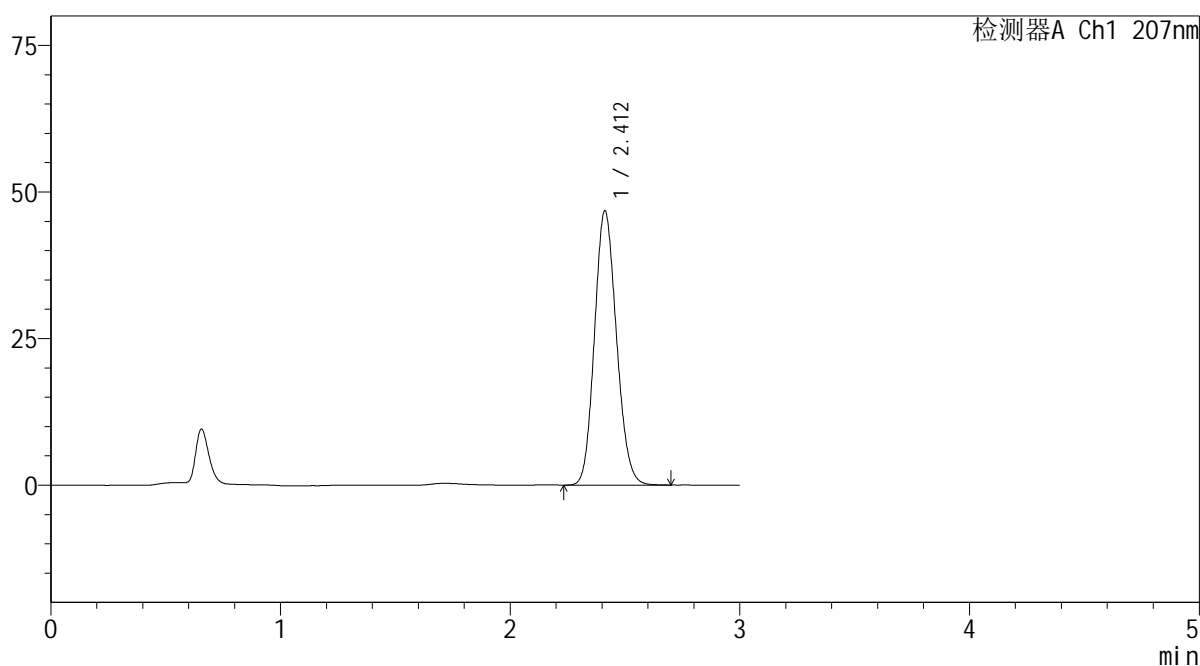
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-61-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 15:22:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	311146	100.000	46773	3026	1.129	--
总计		311146	100.000	46773			

图41 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

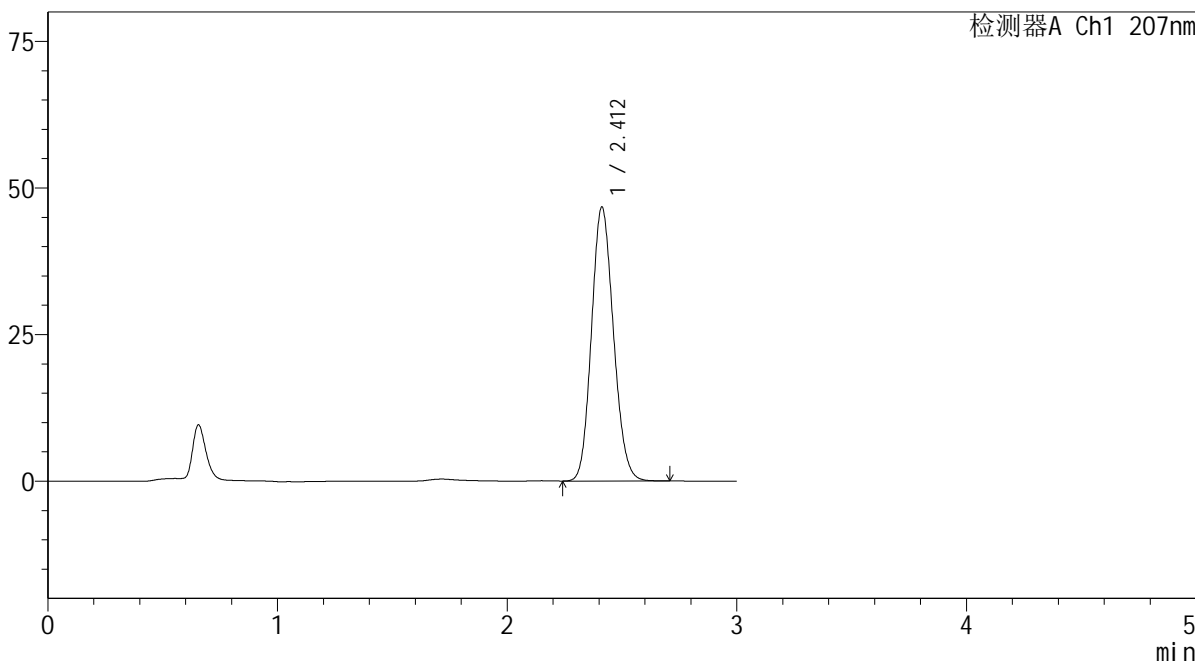
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-62-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	310809	100.000	46722	3026	1.130	--
总计		310809	100.000	46722			

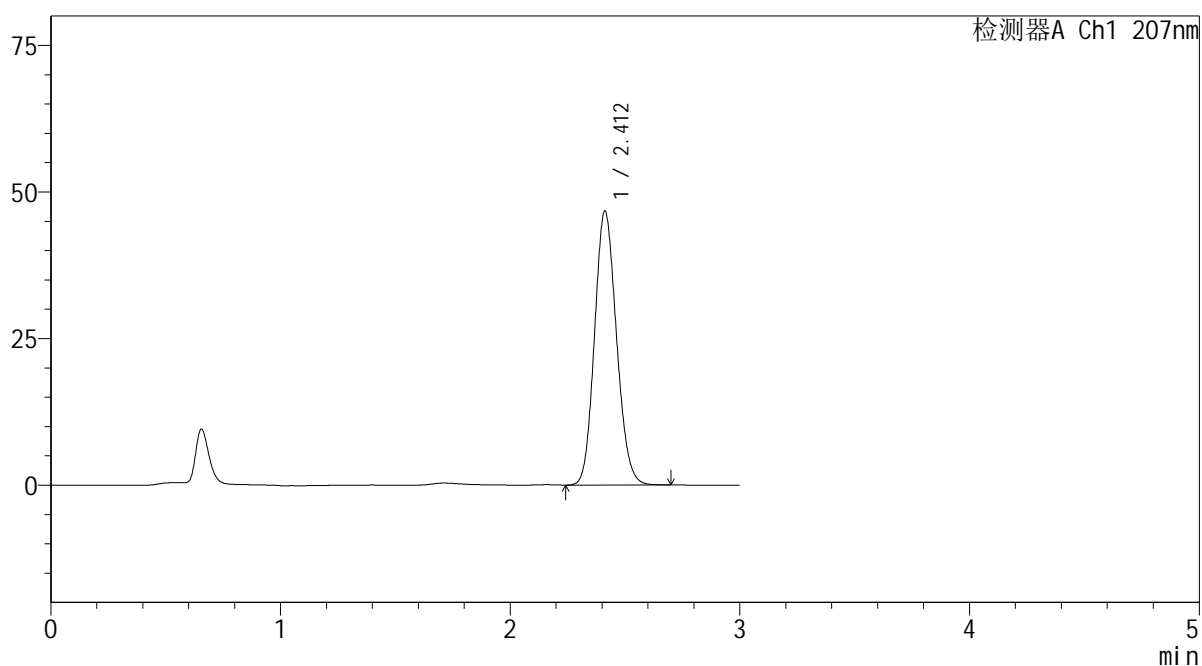
图42 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-63-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	310580	100.000	46723	3030	1.129	--
总计		310580	100.000	46723			

图43 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

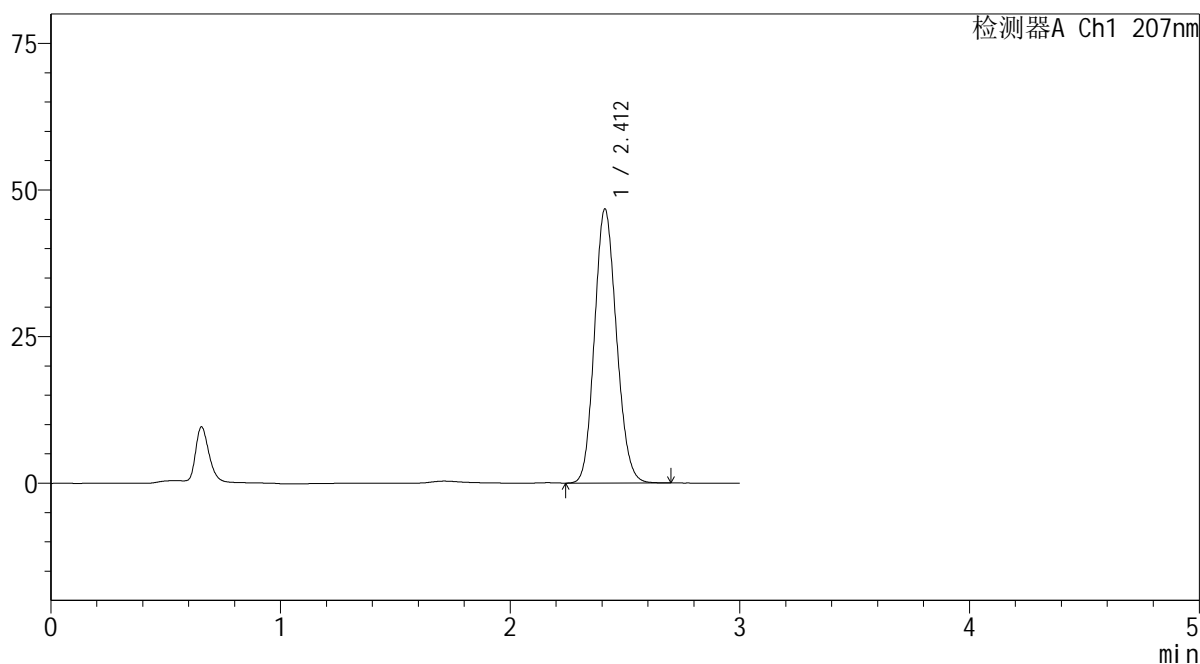
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-64-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 15:32:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:10:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	310699	100.000	46738	3028	1.129	--
总计		310699	100.000	46738			

图44 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

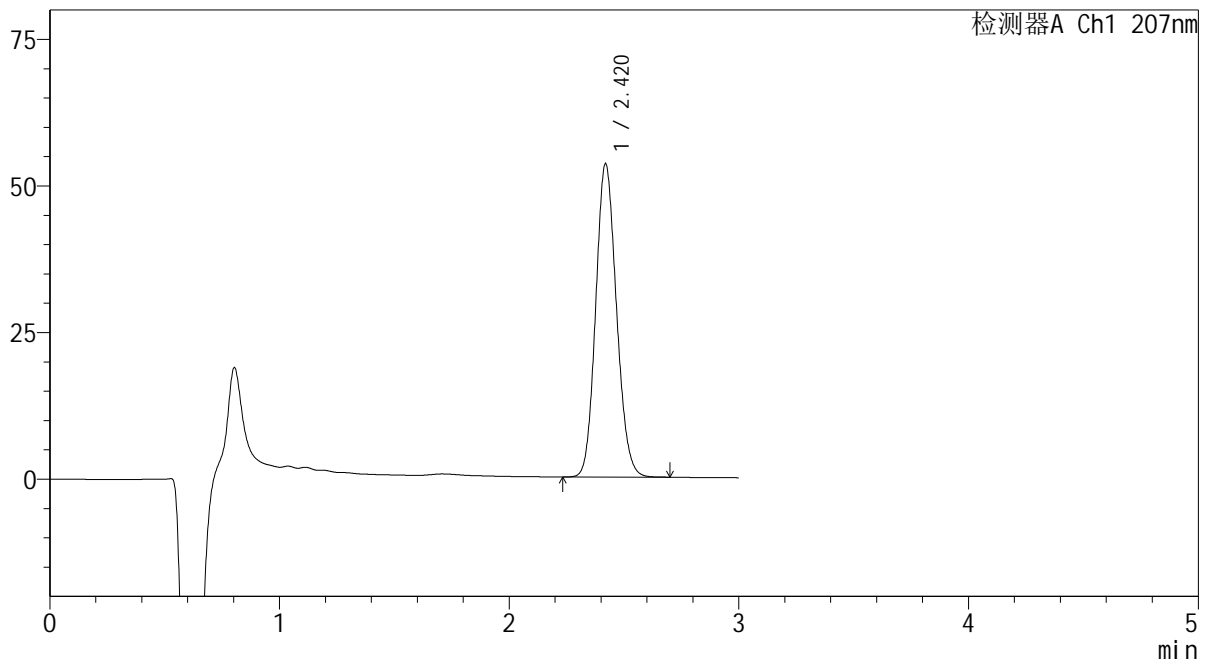
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-65-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	335441	100.000	53374	3431	1.124	--
总计		335441	100.000	53374			

图45 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

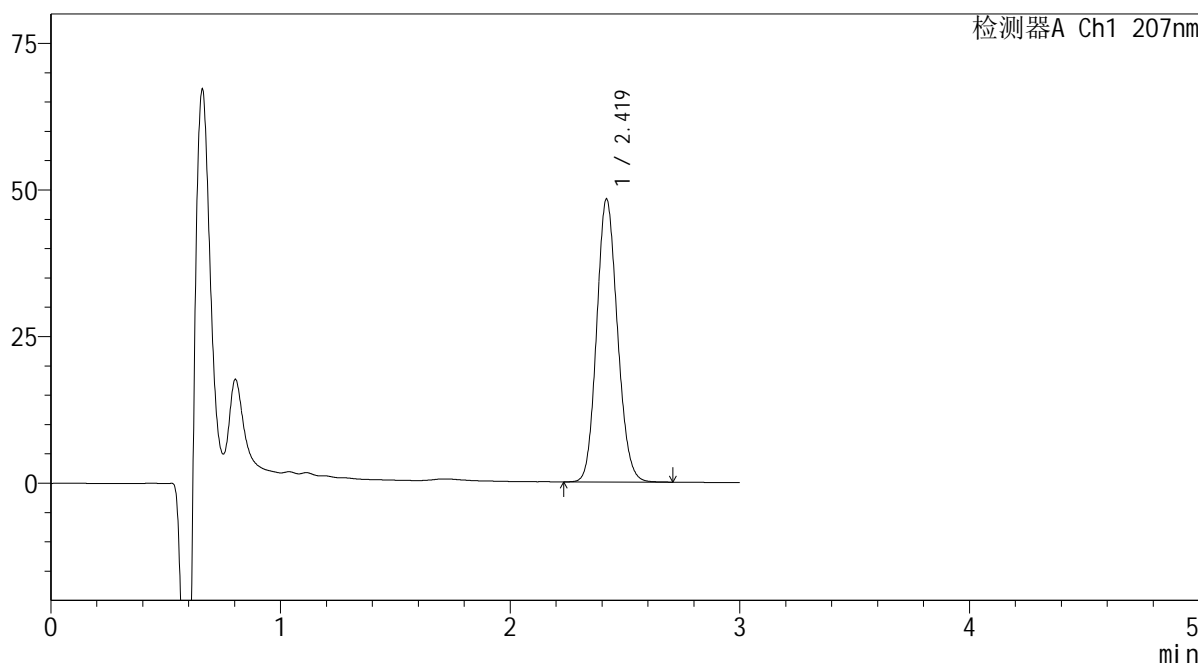
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-66-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 15:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	302904	100.000	48183	3432	1.124	--
总计		302904	100.000	48183			

图46 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

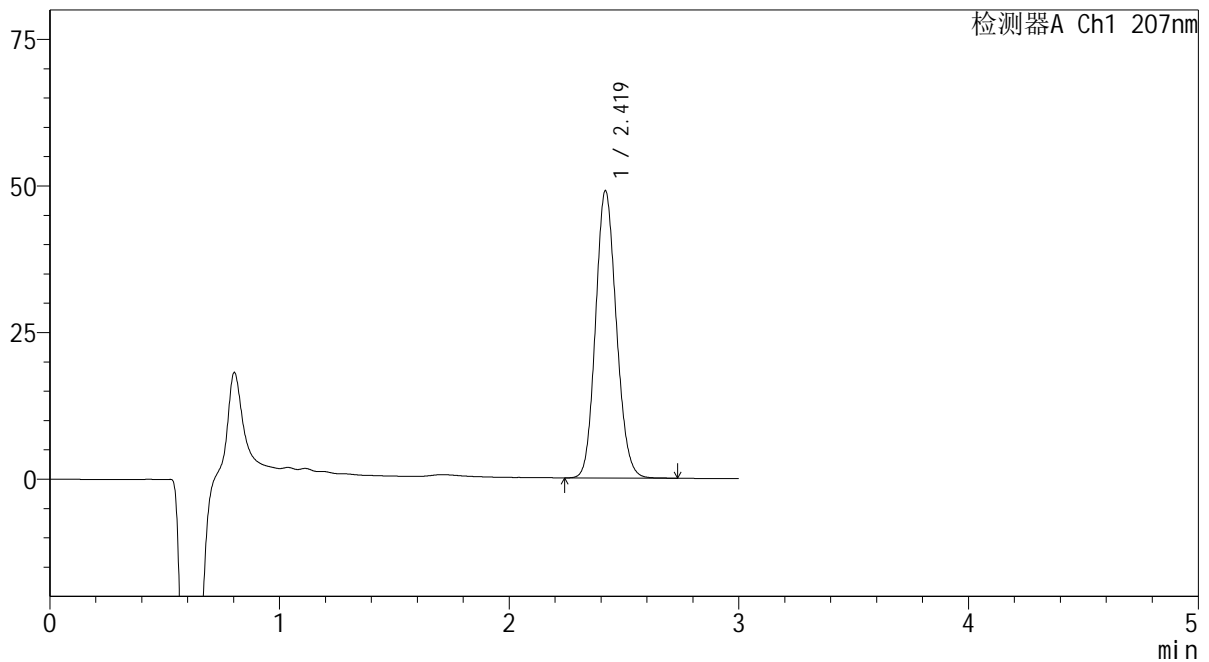
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-67-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 15:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	307819	100.000	48913	3433	1.125	--
总计		307819	100.000	48913			

图47 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

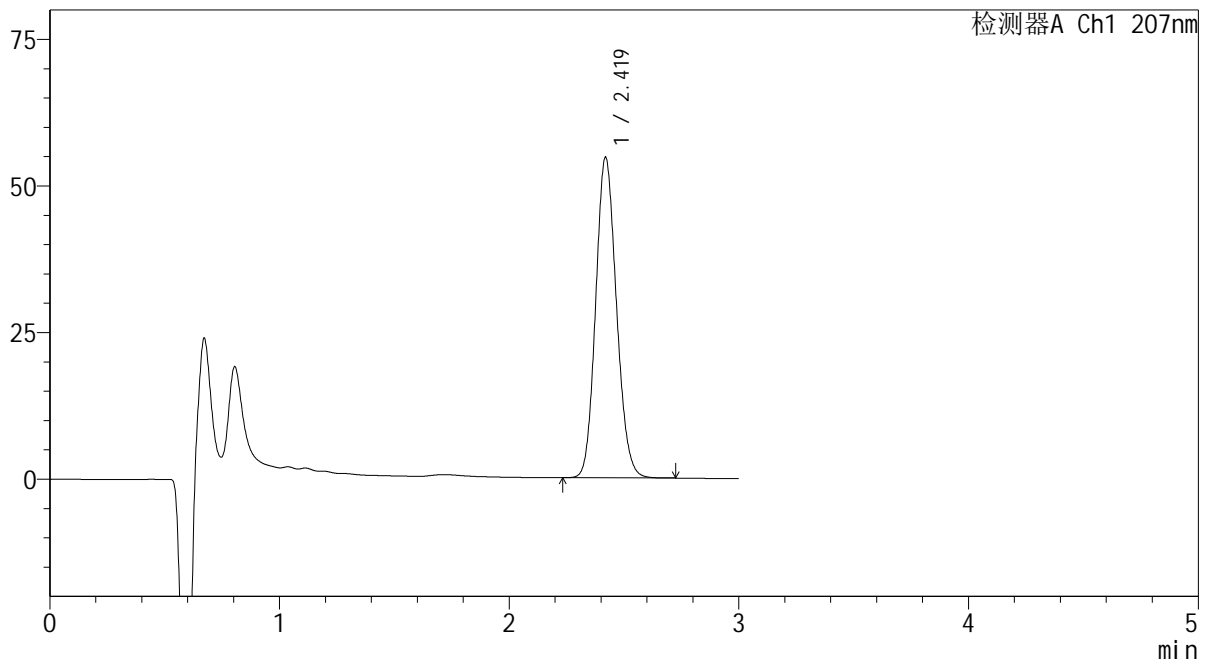
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-68-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	343640	100.000	54601	3429	1.126	--
总计		343640	100.000	54601			

图48 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

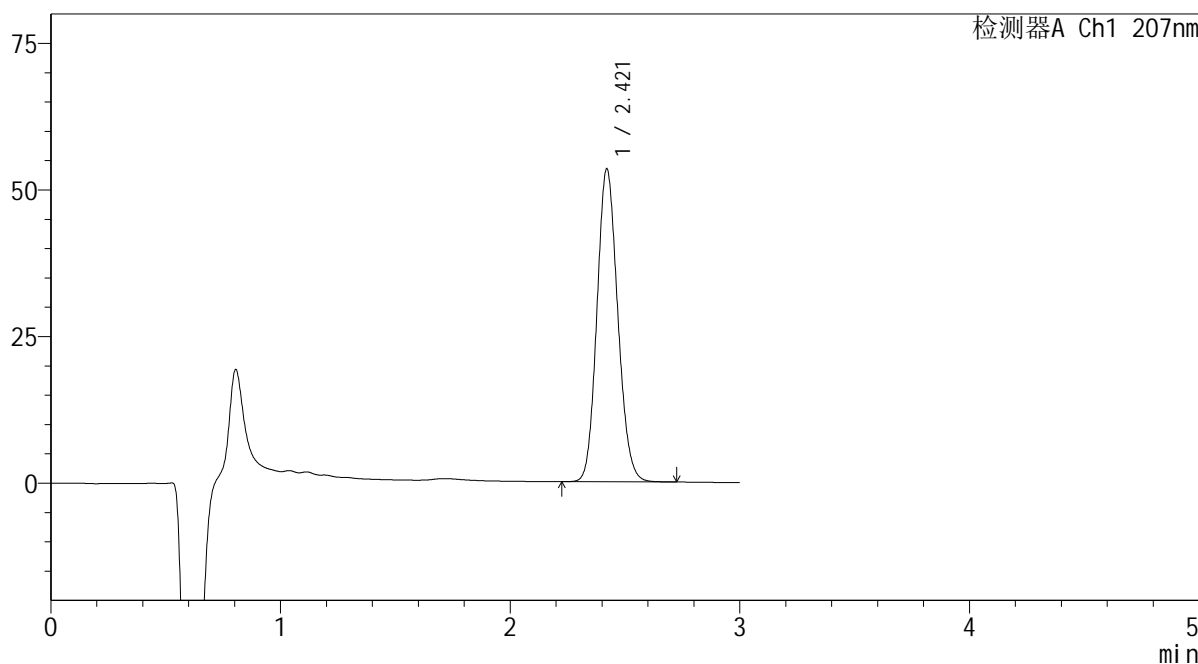
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-69-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:49:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	336249	100.000	53374	3413	1.126	--
总计		336249	100.000	53374			

图49 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

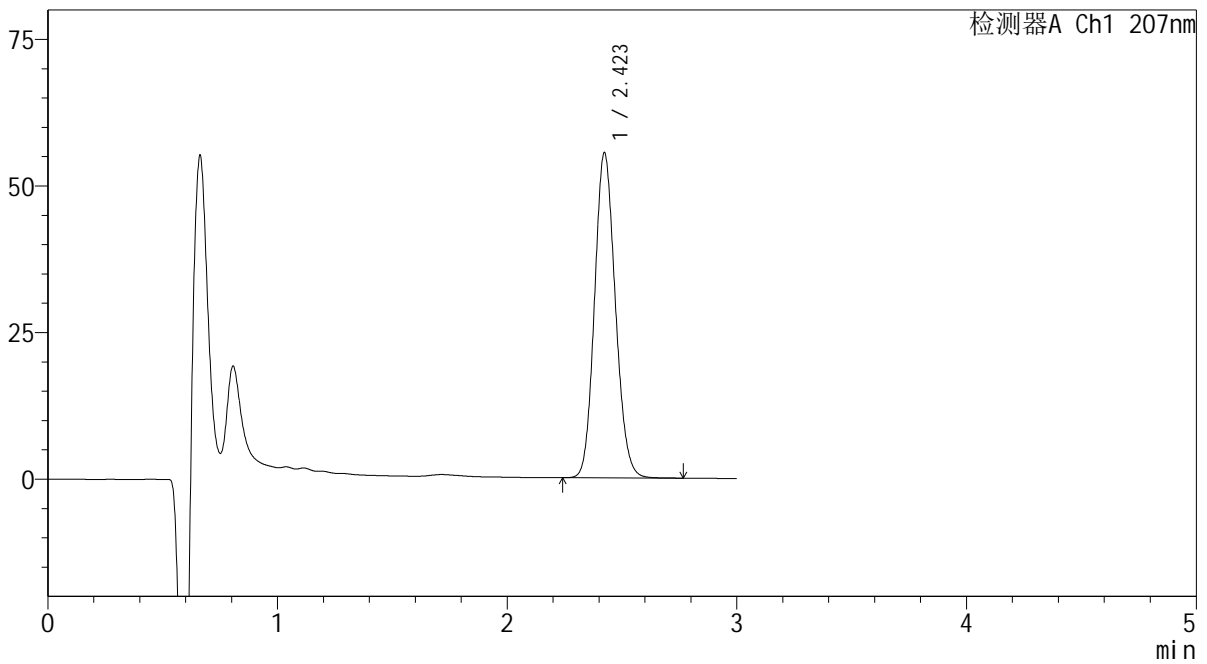
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-70-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	349128	100.000	55431	3423	1.125	--
总计		349128	100.000	55431			

图50 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

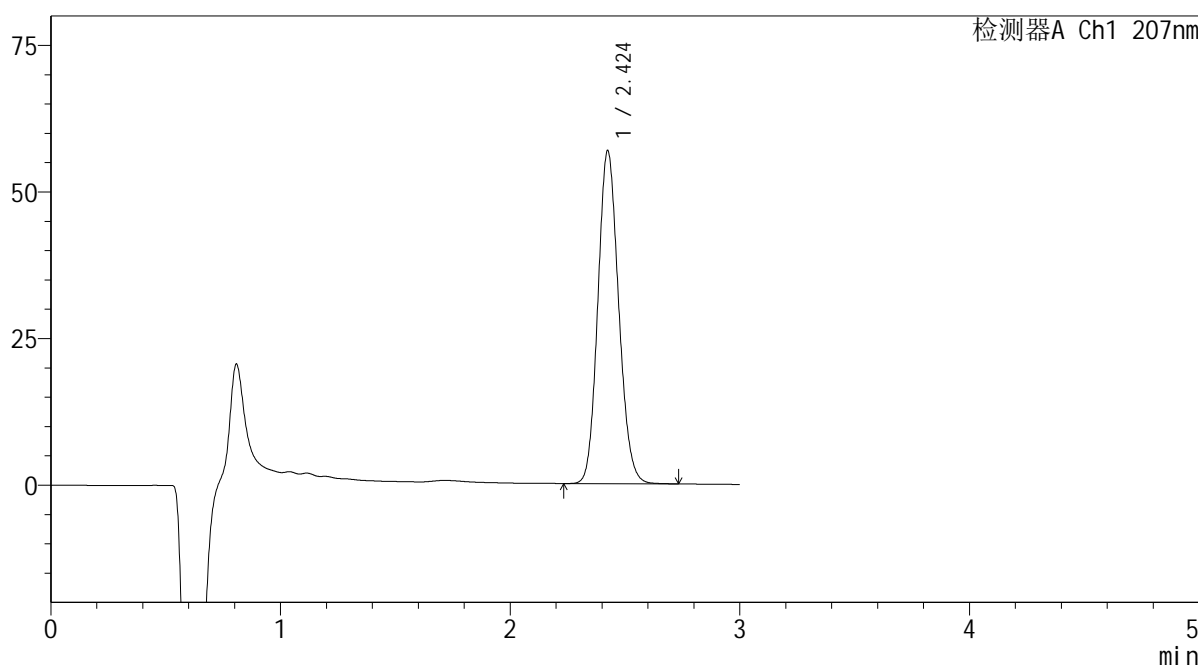
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-71-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 15:55:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	357498	100.000	56679	3431	1.128	--
总计		357498	100.000	56679			

图51 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

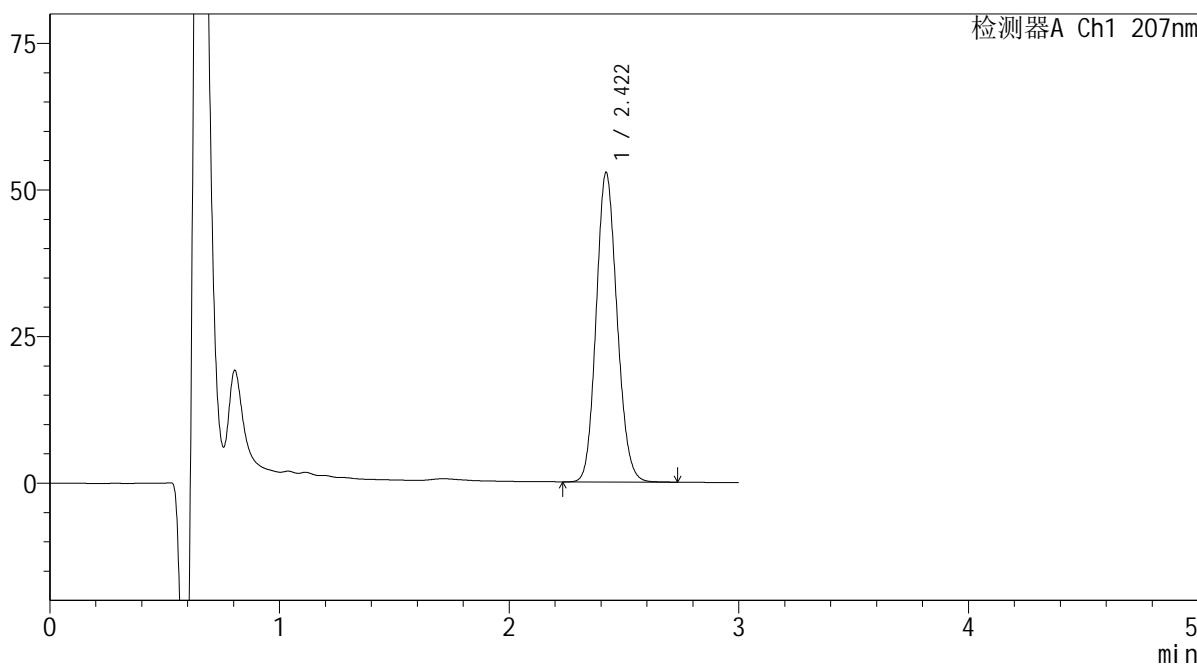
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-72-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 15:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	332421	100.000	52803	3416	1.125	--
总计		332421	100.000	52803			

图52 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

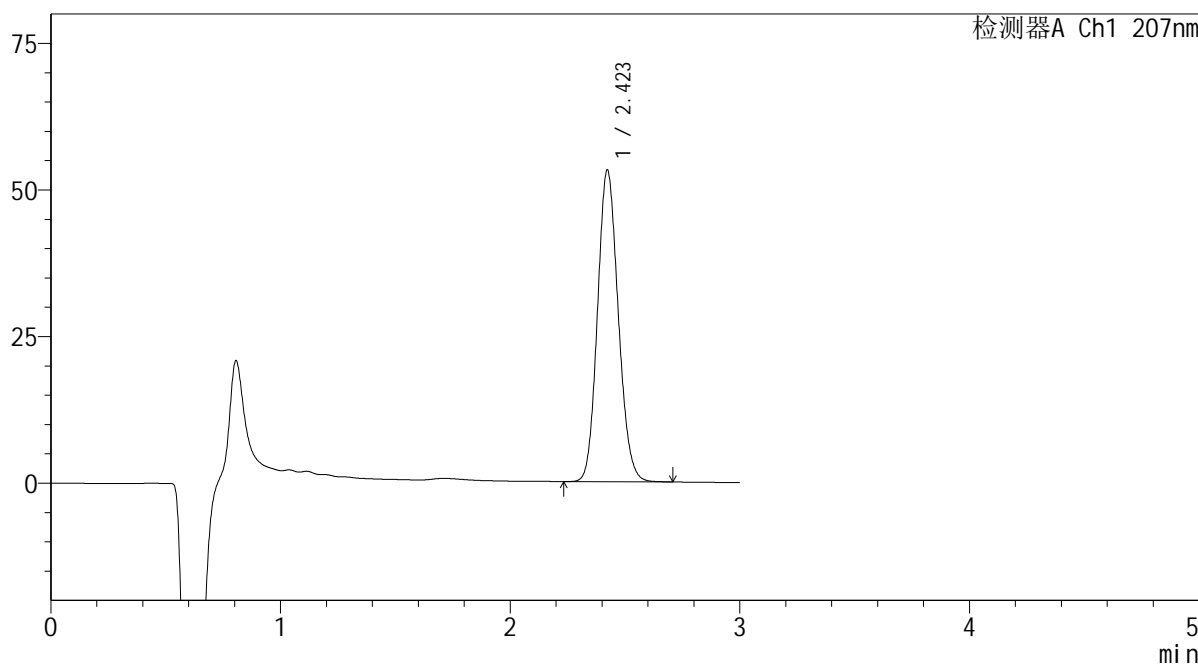
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-73-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	334032	100.000	53138	3433	1.125	--
总计		334032	100.000	53138			

图53 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

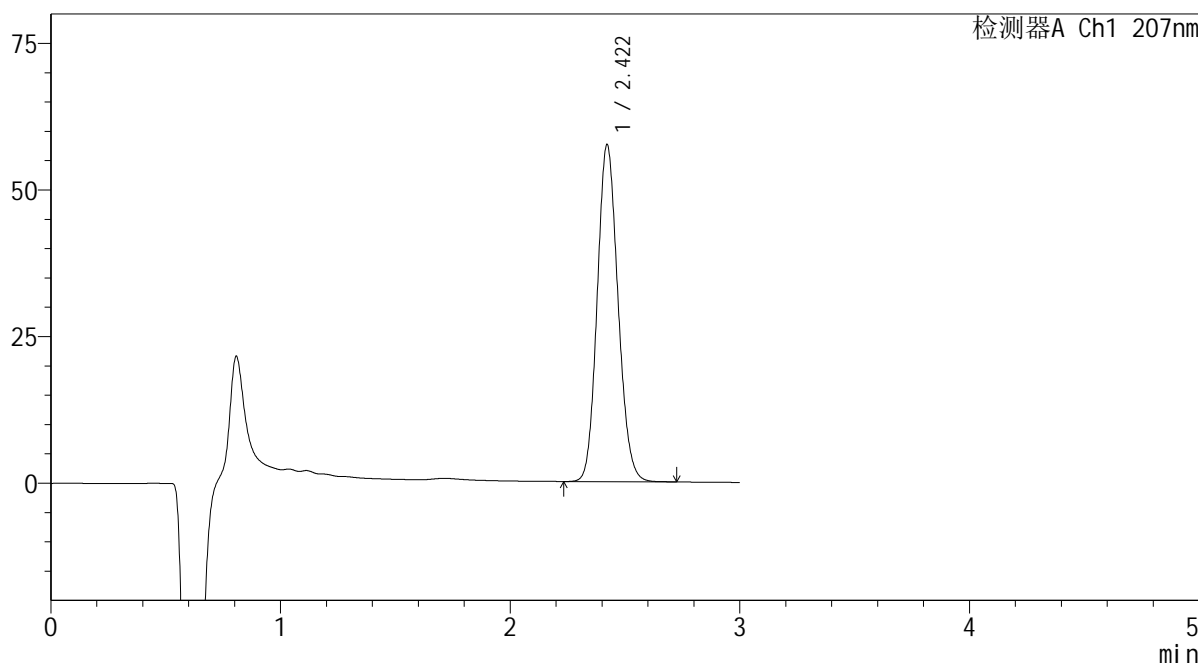
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-74-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	361837	100.000	57500	3420	1.126	--
总计		361837	100.000	57500			

图54 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

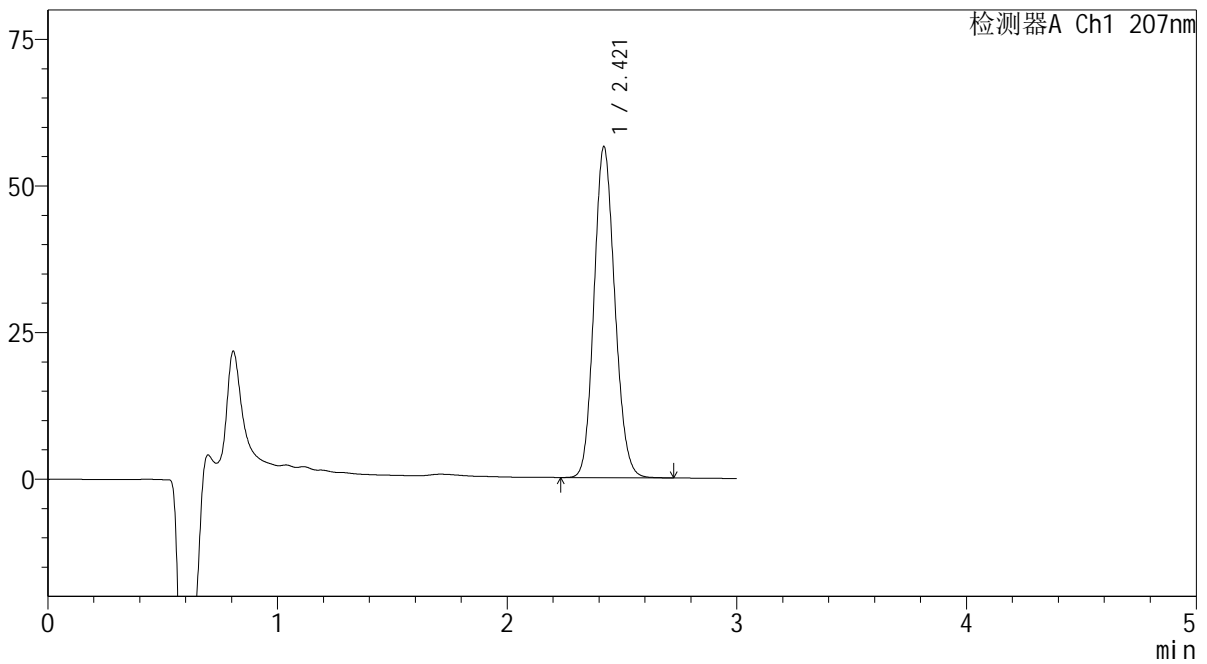
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-75-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 16:09:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	354656	100.000	56460	3433	1.126	--
总计		354656	100.000	56460			

图55 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

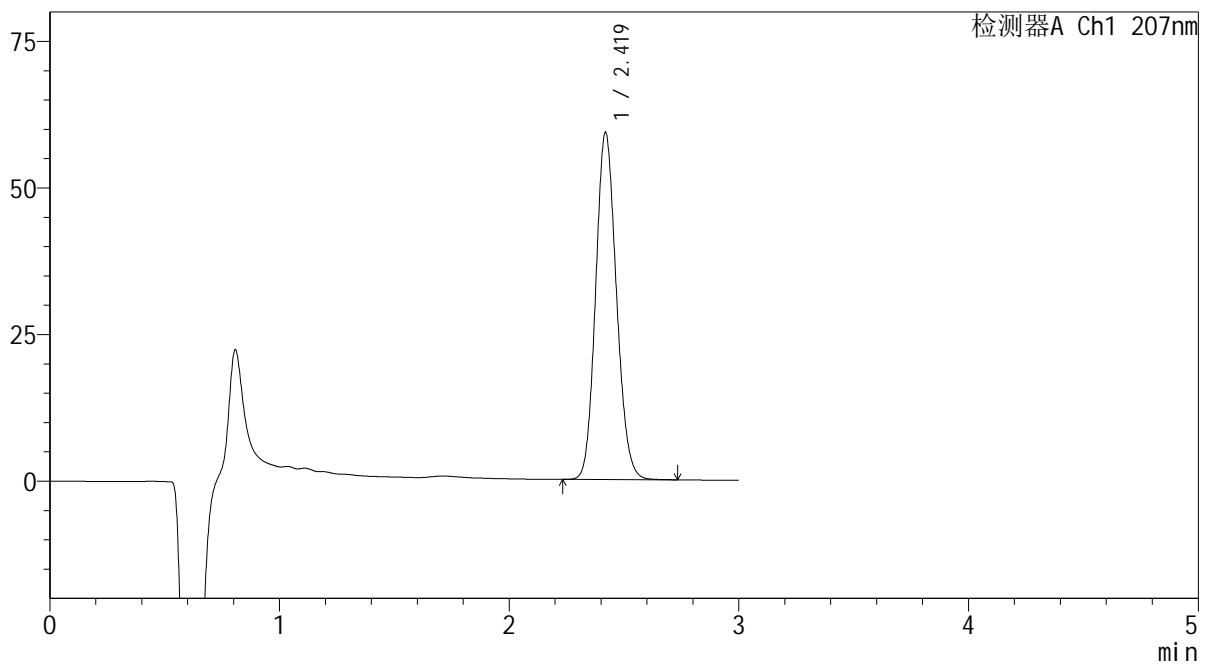
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-76-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:12:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	371848	100.000	59099	3428	1.125	--
总计		371848	100.000	59099			

图56 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

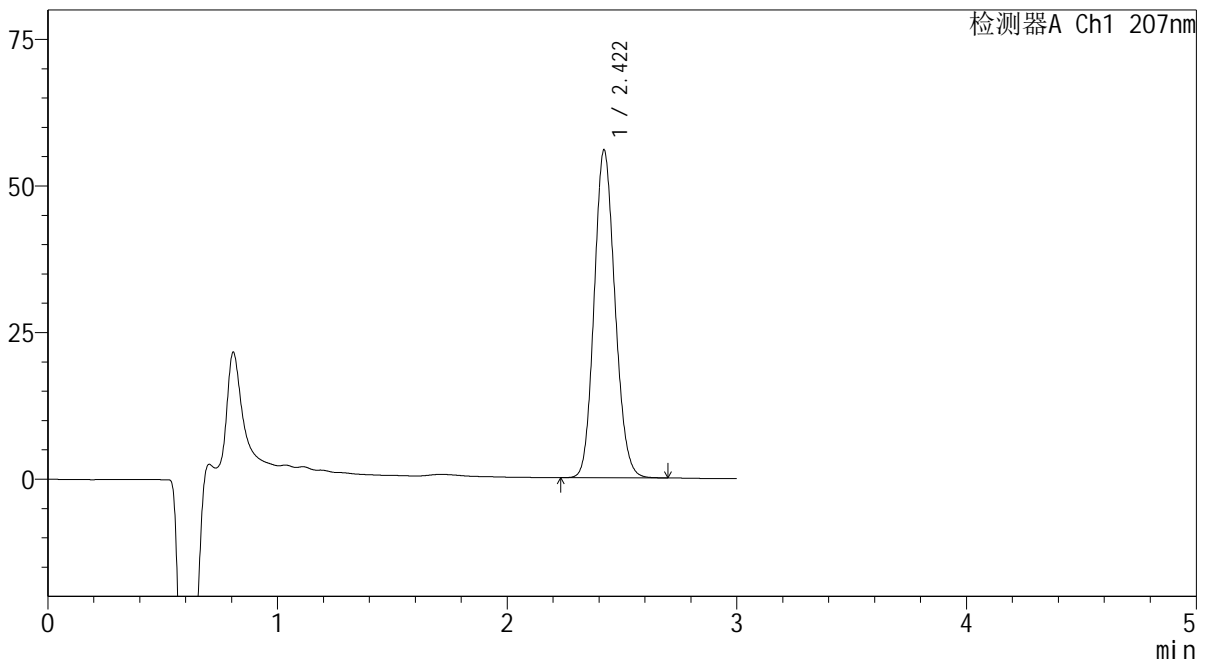
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-77-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	351505	100.000	55922	3428	1.126	--
总计		351505	100.000	55922			

图57 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

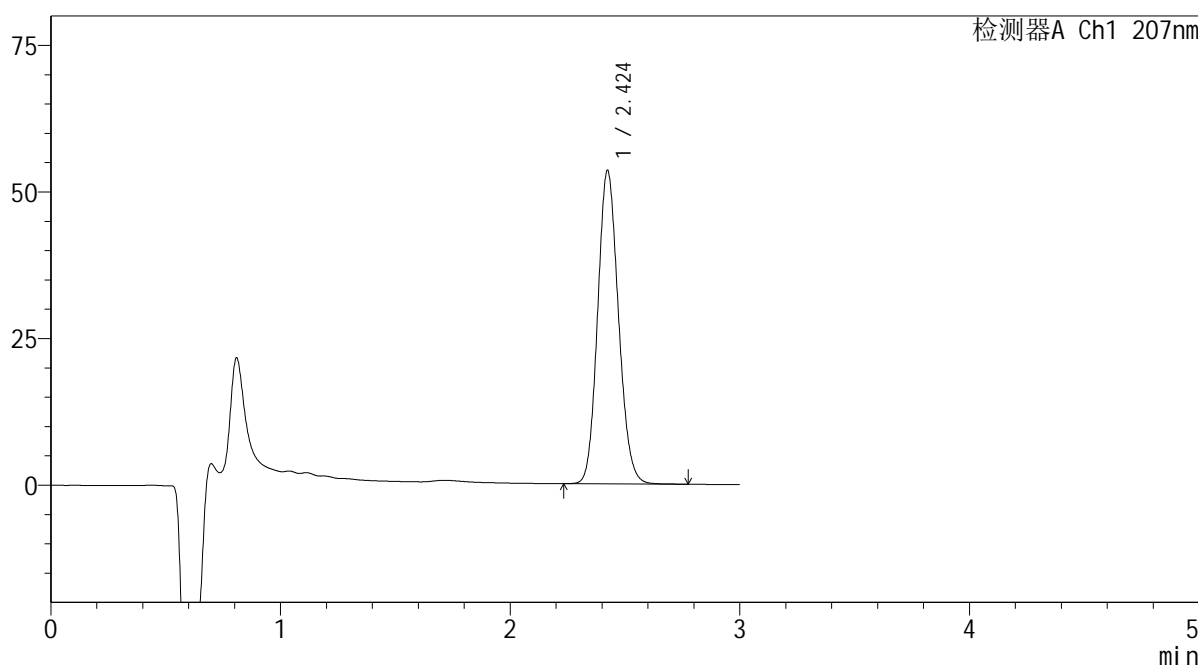
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-78-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:19:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	336424	100.000	53408	3432	1.127	--
总计		336424	100.000	53408			

图58 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

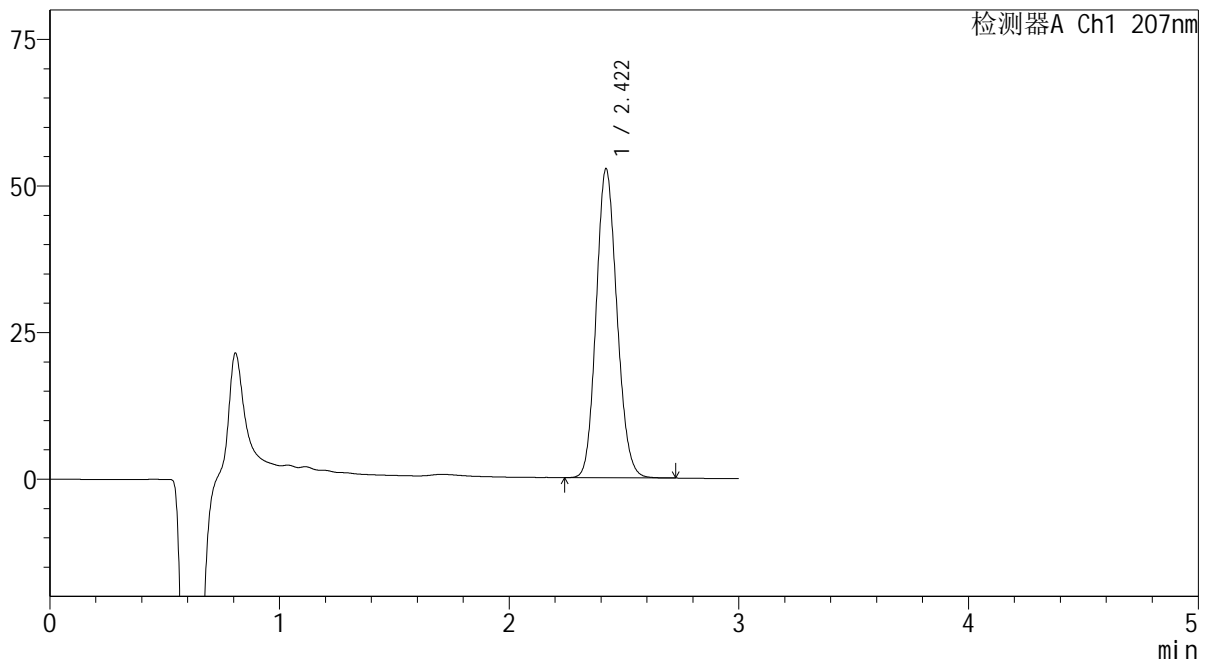


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-79-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

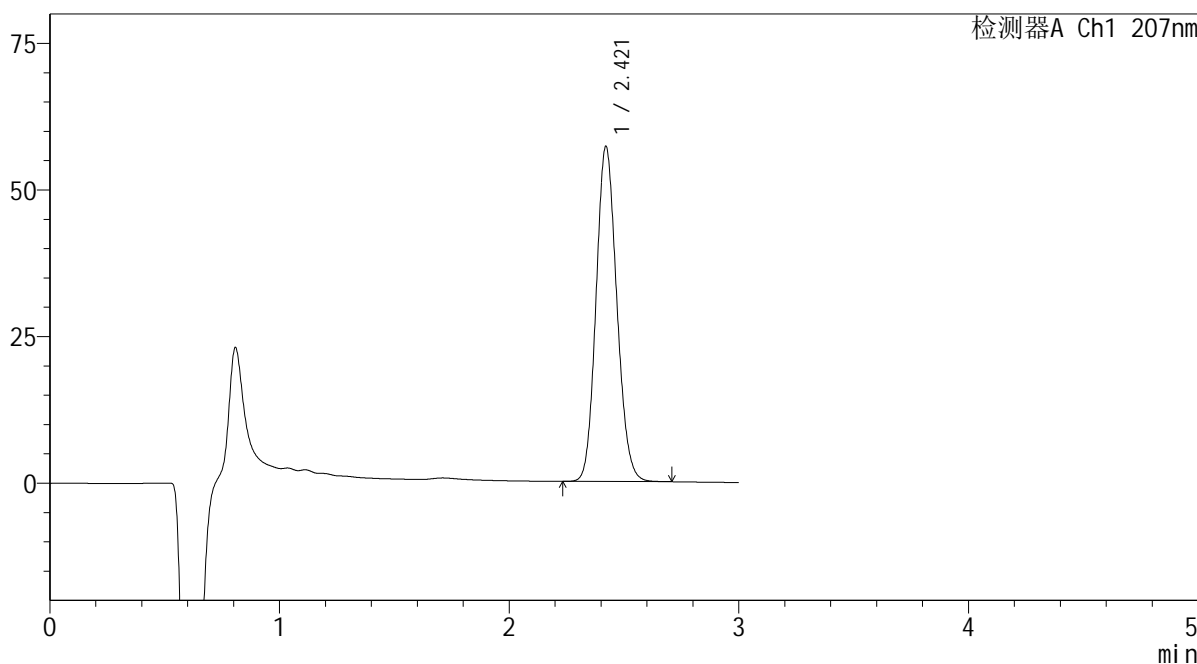
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	331113	100.000	52724	3435	1.127	--
总计		331113	100.000	52724			

SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-80-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>
mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	358930	100.000	57174	3435	1.125	--
总计		358930	100.000	57174			

图60 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

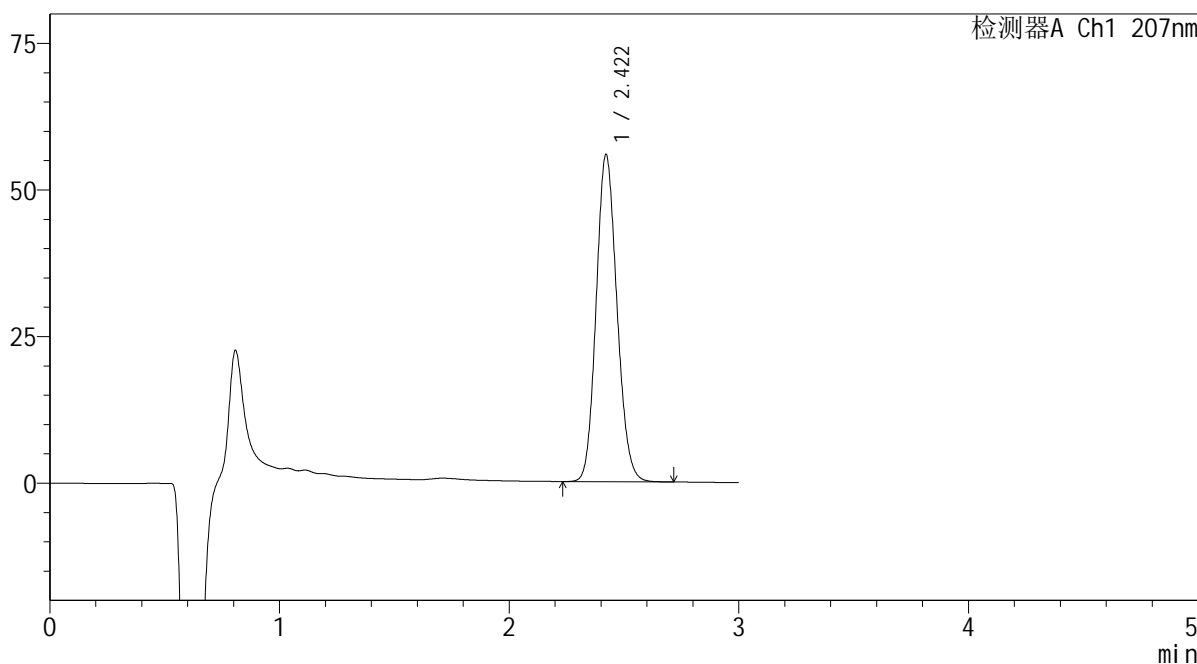
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-81-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	350689	100.000	55809	3434	1.126	--
总计		350689	100.000	55809			

图61 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

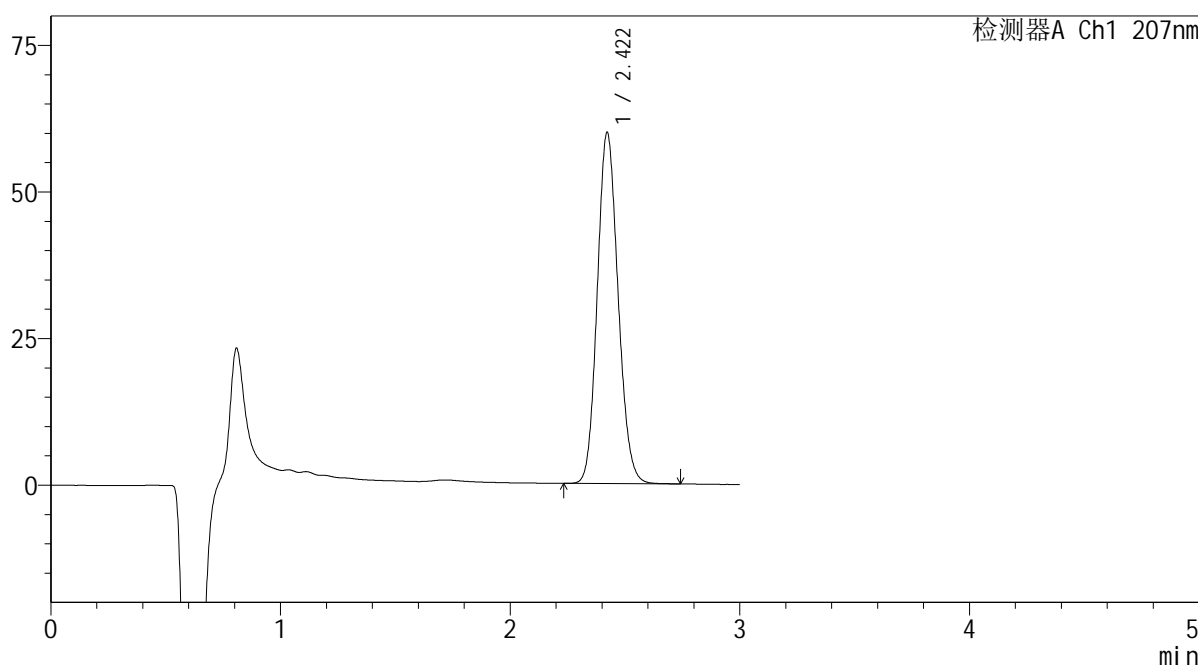
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-82-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	376984	100.000	59907	3421	1.126	--
总计		376984	100.000	59907			

图62 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

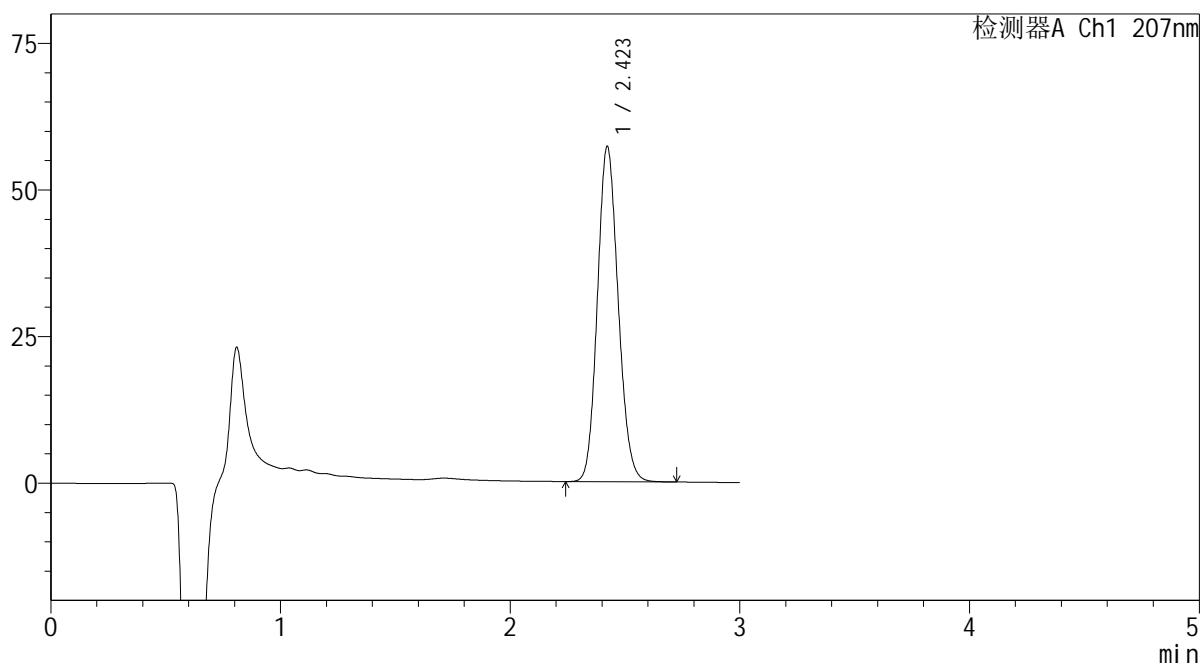
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-83-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	359387	100.000	57194	3437	1.126	--
总计		359387	100.000	57194			

图63 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

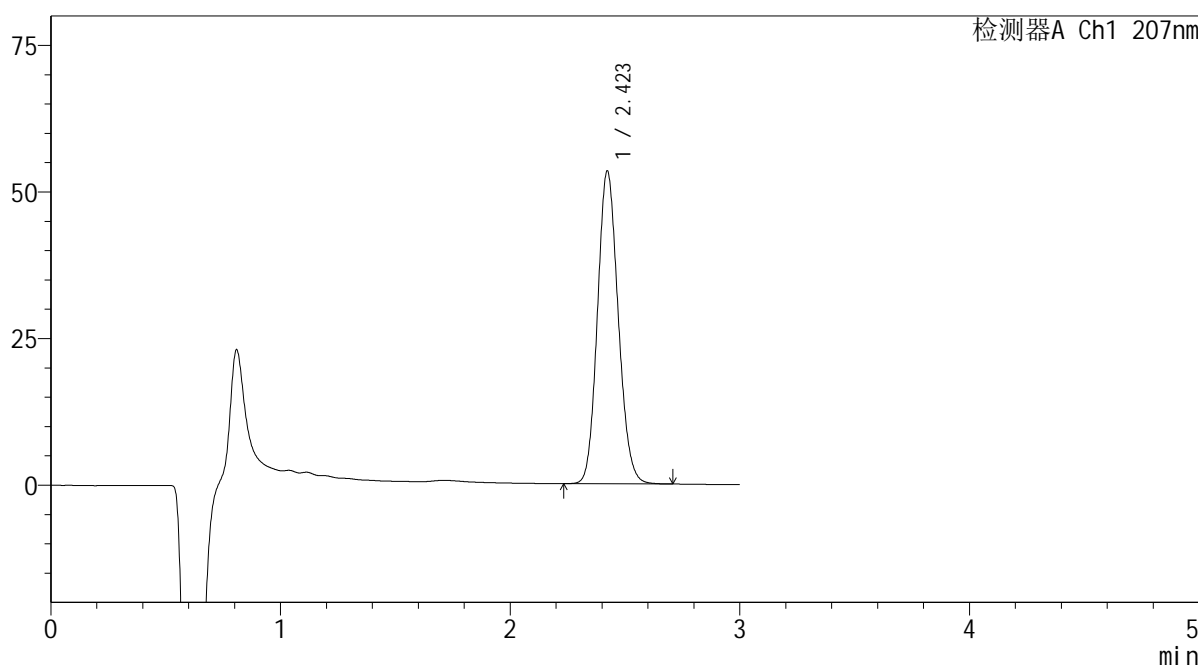
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-84-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:39:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	334930	100.000	53343	3442	1.125	--
总计		334930	100.000	53343			

图64 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

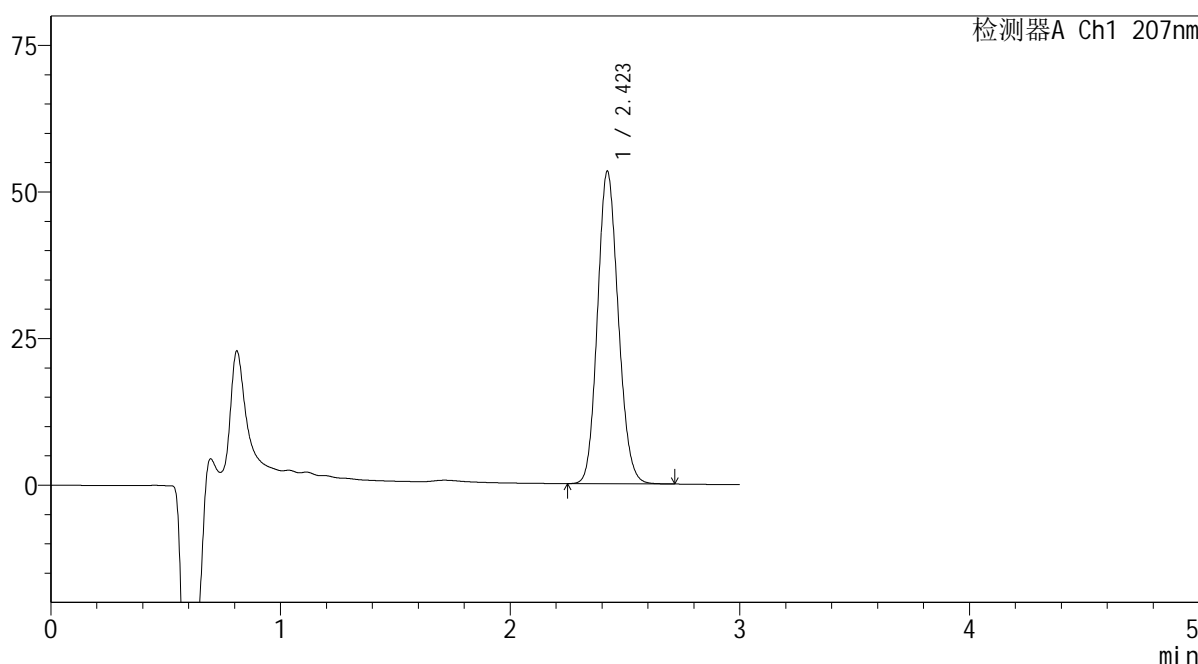
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-85-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	334723	100.000	53294	3440	1.126	--
总计		334723	100.000	53294			

图65 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

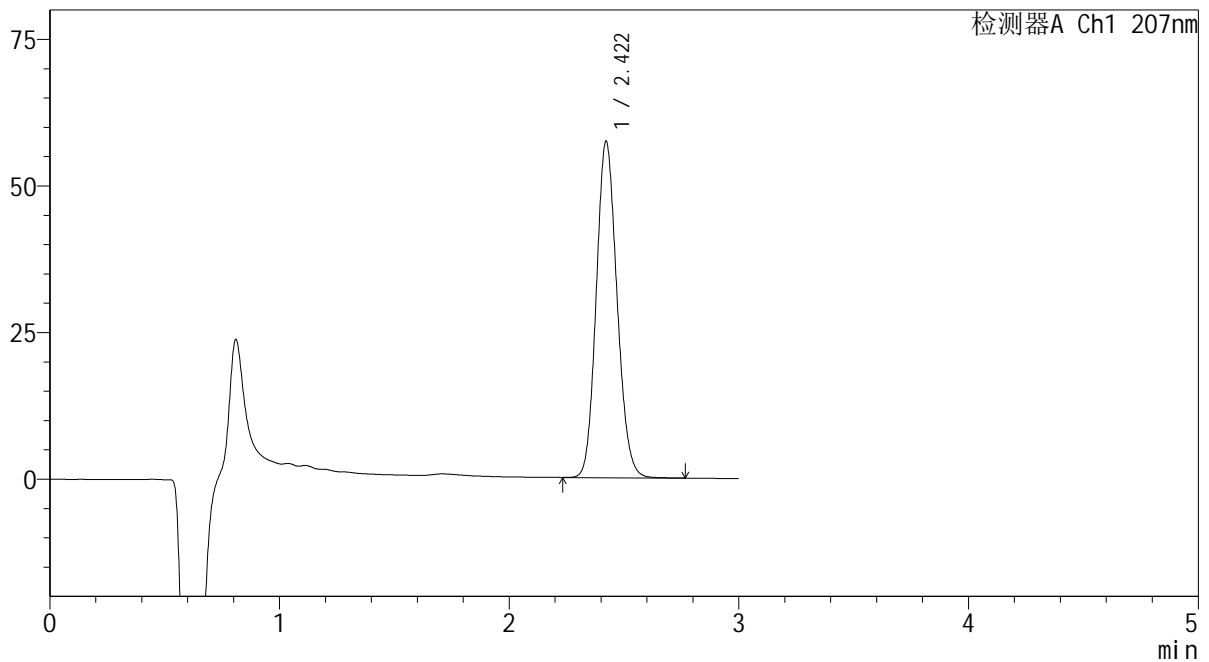
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-86-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:46:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	360547	100.000	57388	3431	1.127	--
总计		360547	100.000	57388			

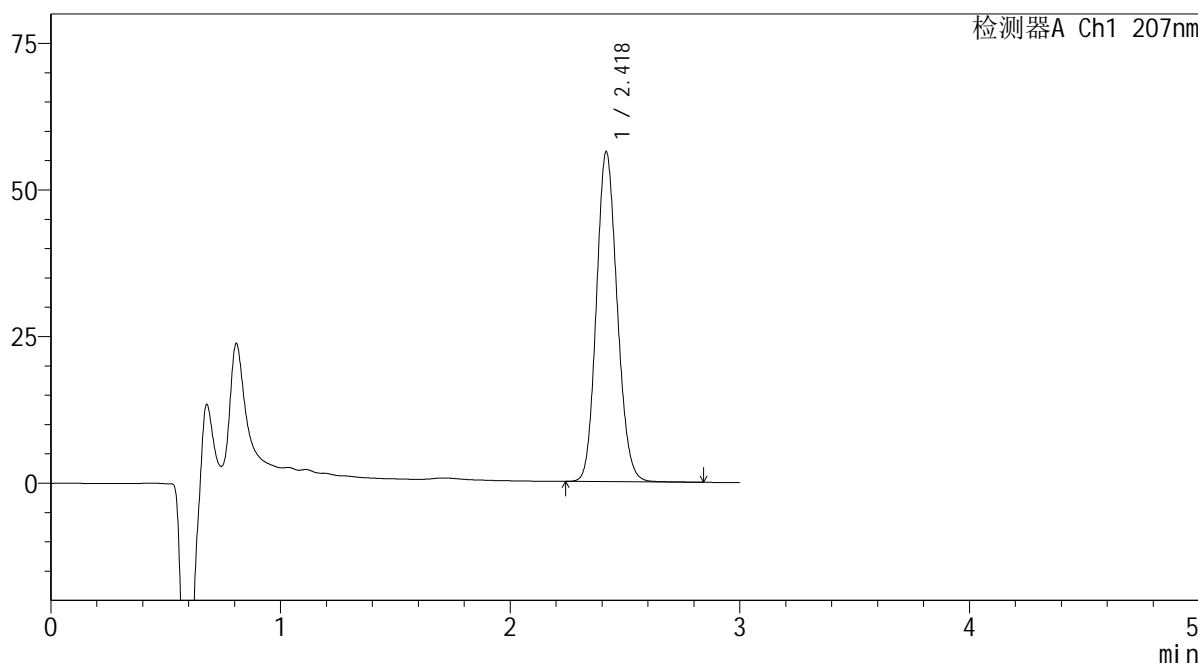
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-87-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:49:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	353860	100.000	56068	3429	1.128	--
总计		353860	100.000	56068			

图67 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

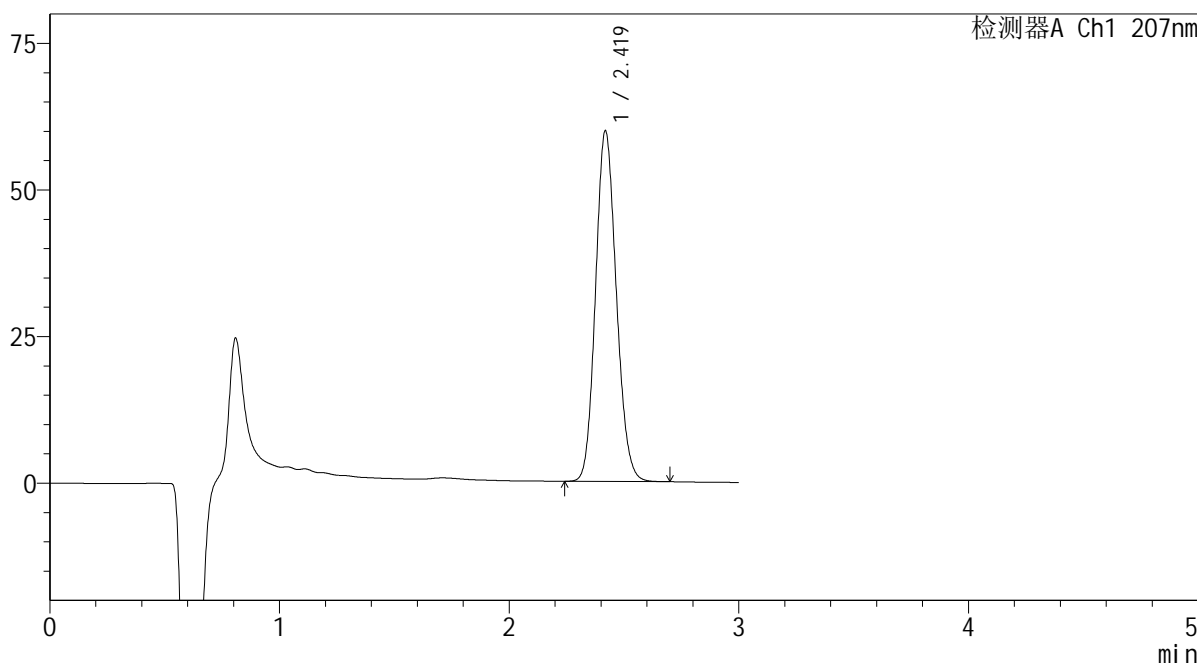
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-88-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	375548	100.000	59679	3429	1.127	--
总计		375548	100.000	59679			

图68 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

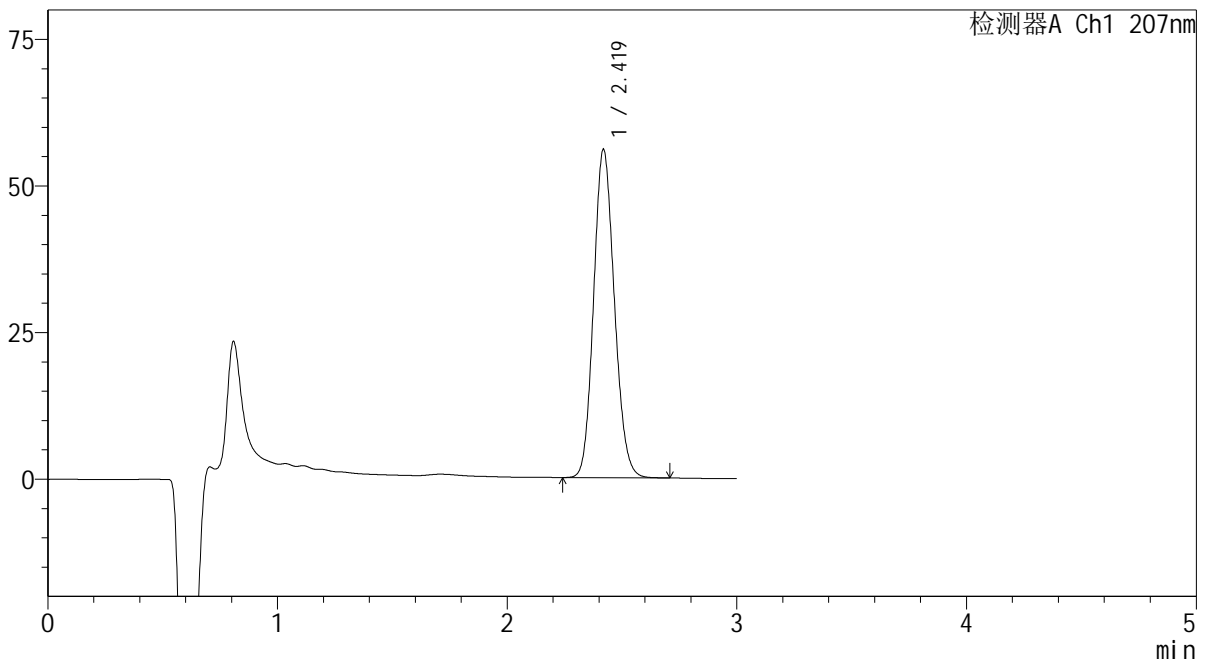
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-89-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 16:56:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:11:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	351666	100.000	55899	3430	1.126	--
总计		351666	100.000	55899			

图69 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

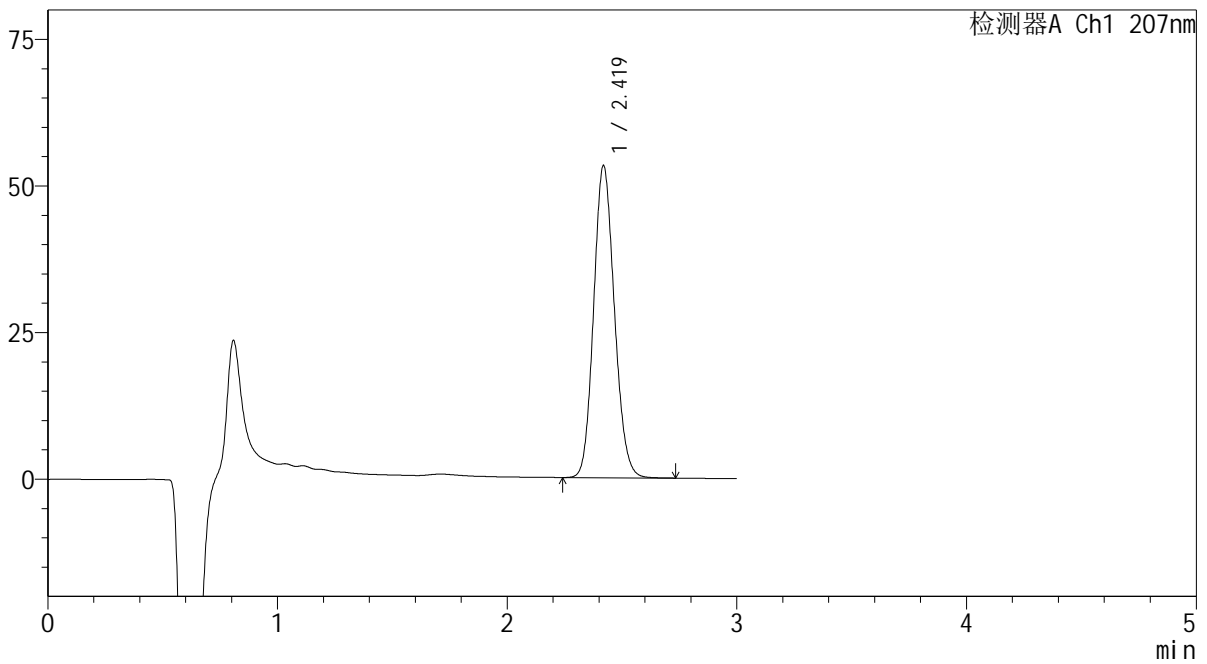
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-90-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 16:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	334168	100.000	53155	3440	1.126	--
总计		334168	100.000	53155			

图70 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

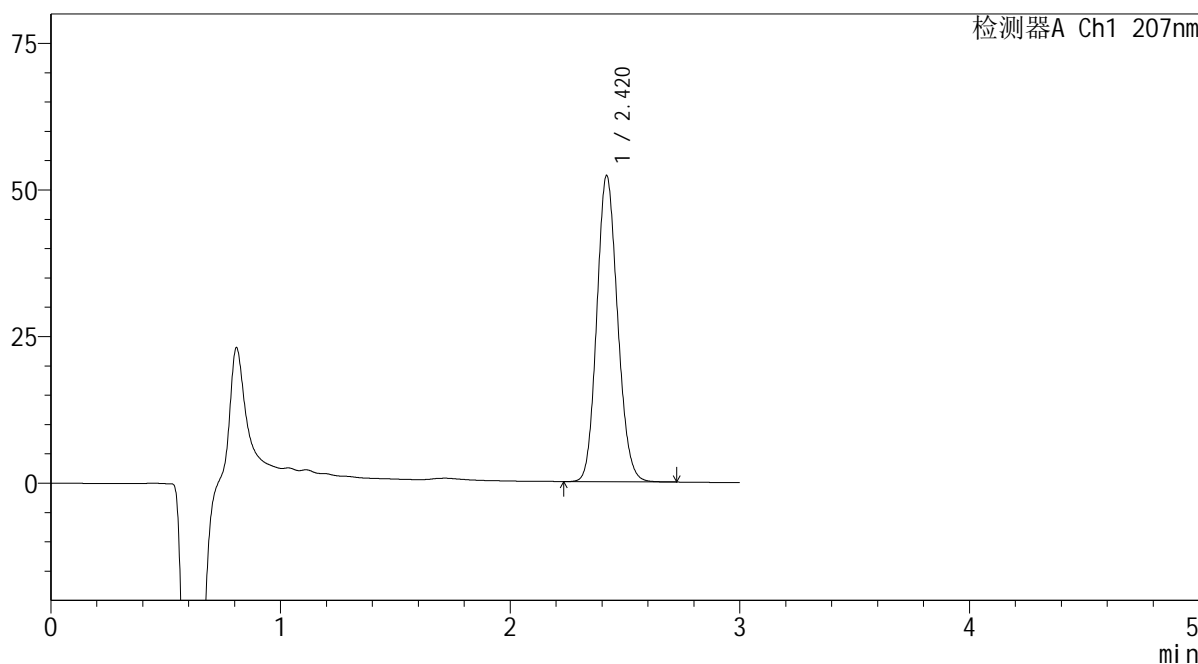
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-91-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	328252	100.000	52193	3427	1.127	--
总计		328252	100.000	52193			

图71 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

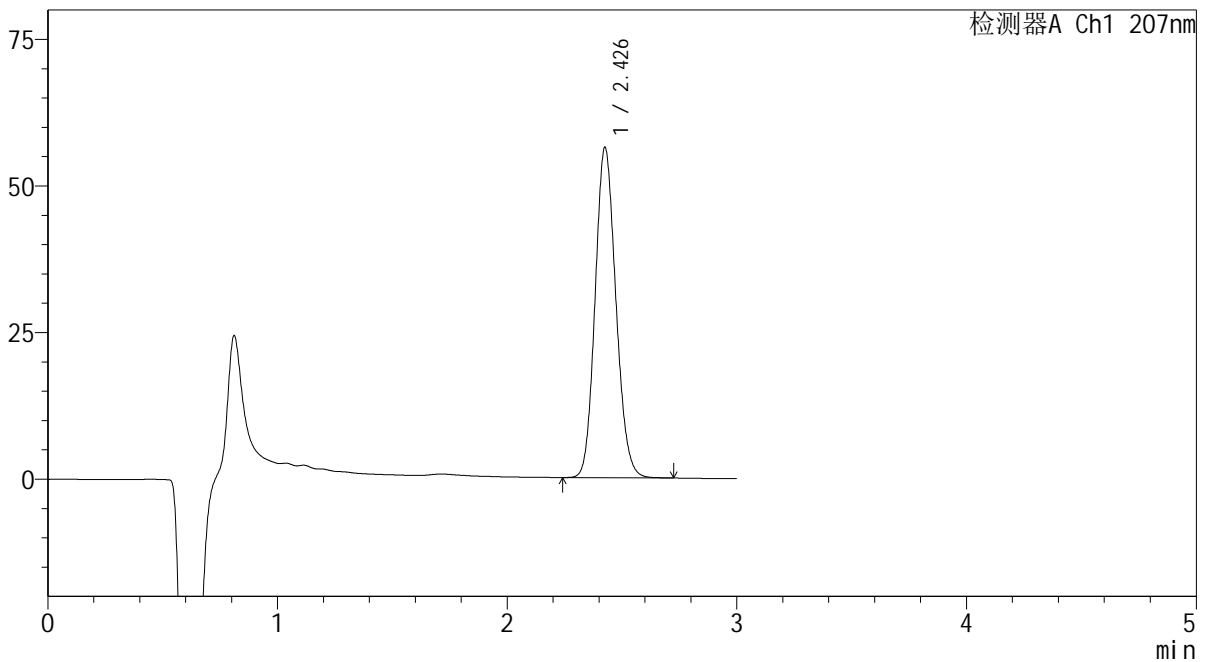
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-92-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	353851	100.000	56092	3448	1.128	--
总计		353851	100.000	56092			

图72 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

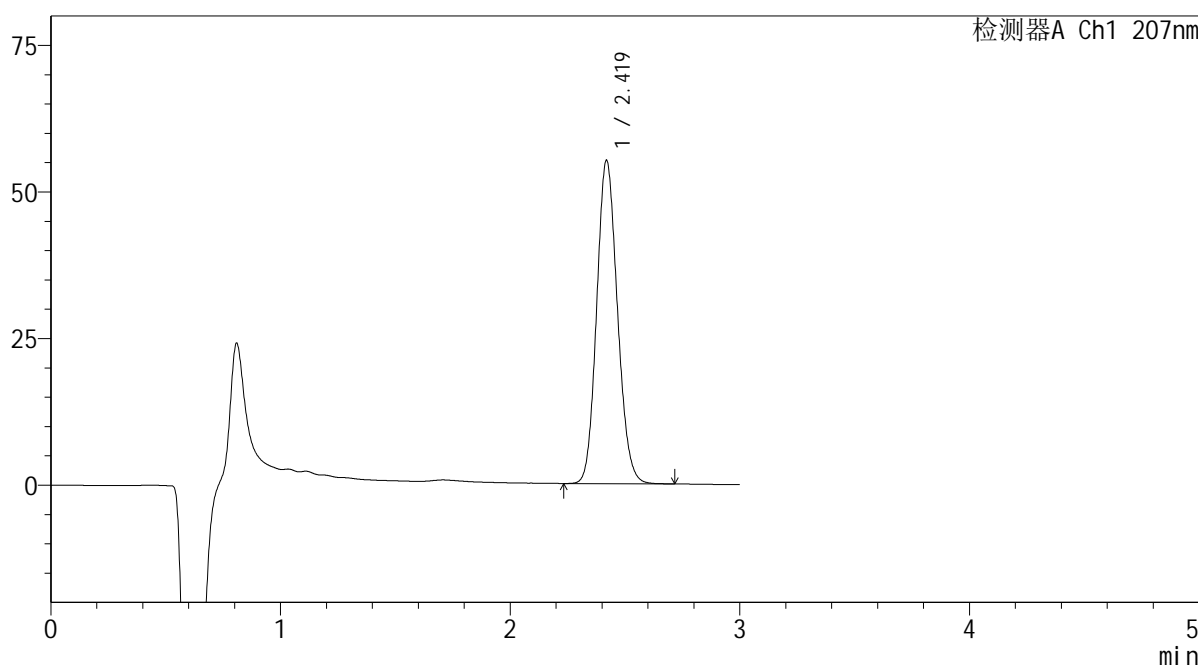
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-93-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	346223	100.000	55065	3434	1.126	--
总计		346223	100.000	55065			

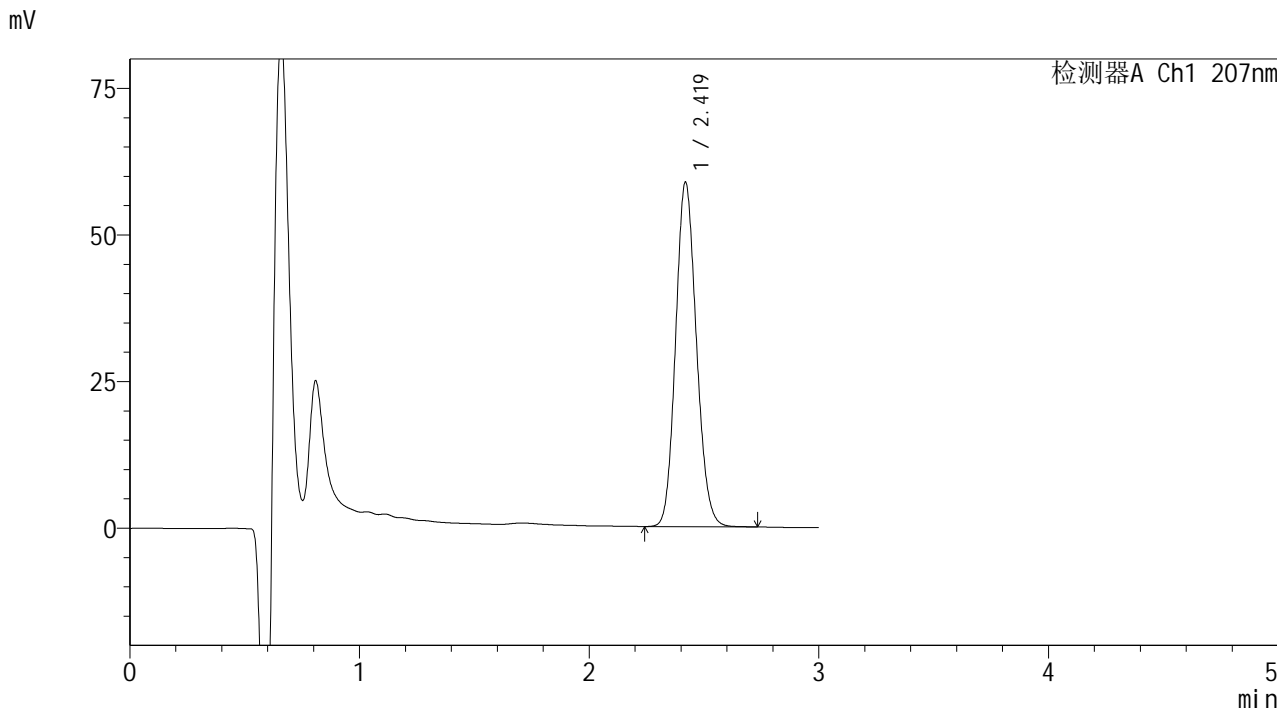
图73 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-94-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	369065	100.000	58665	3430	1.127	--
总计		369065	100.000	58665			

图74 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

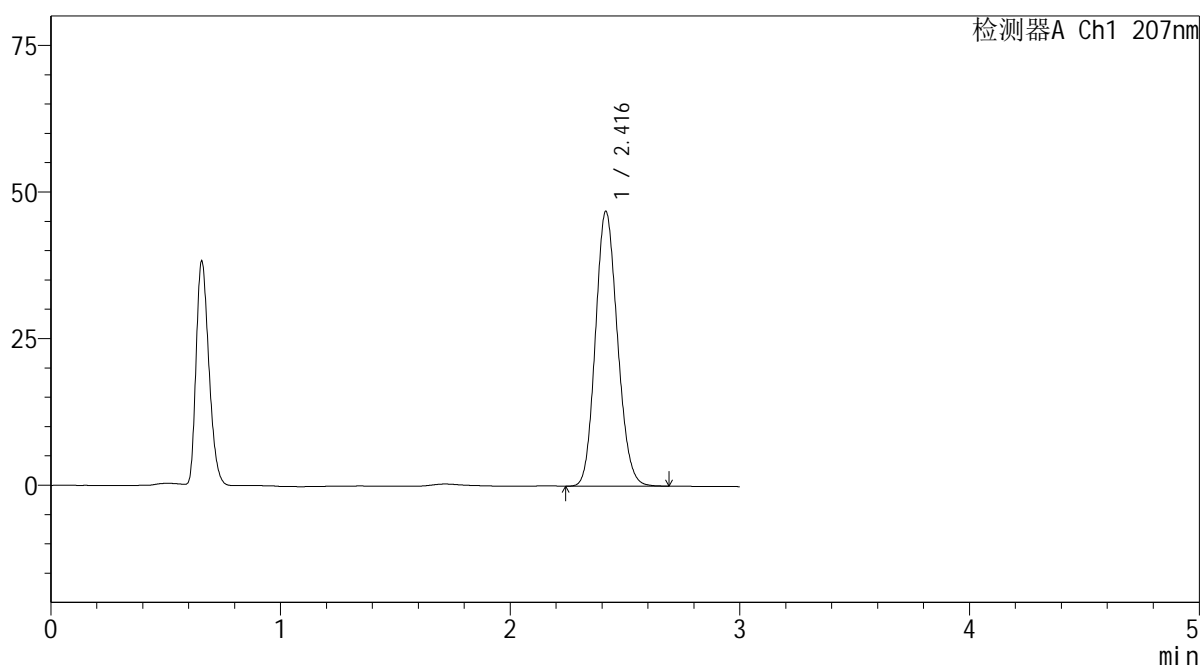
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-95-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	312111	100.000	46788	3035	1.132	--
总计		312111	100.000	46788			

图75 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

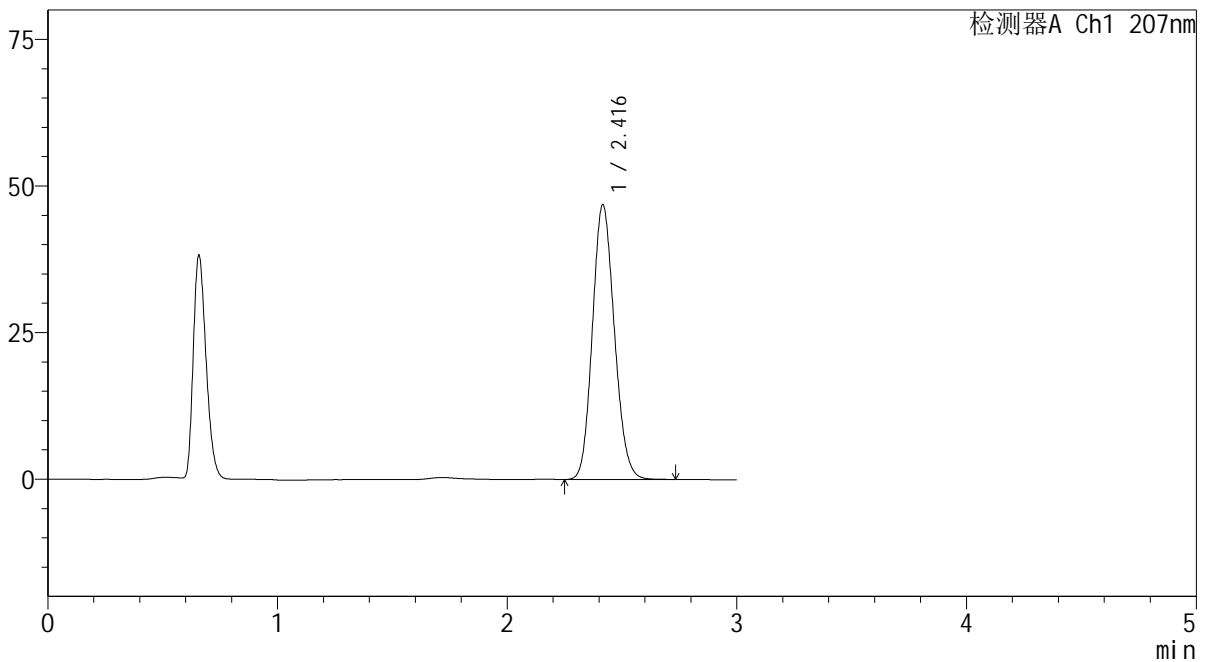
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-96-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 17:19:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	311580	100.000	46786	3044	1.131	--
总计		311580	100.000	46786			

图76 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



SHIMADZU

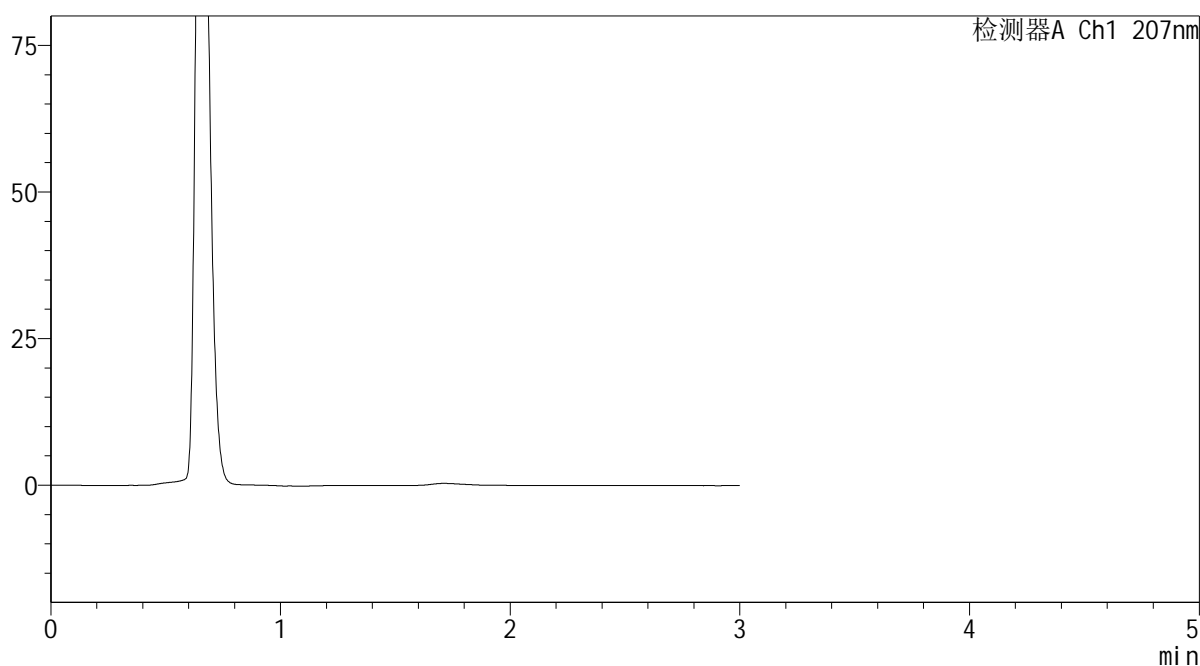
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-97-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图77 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

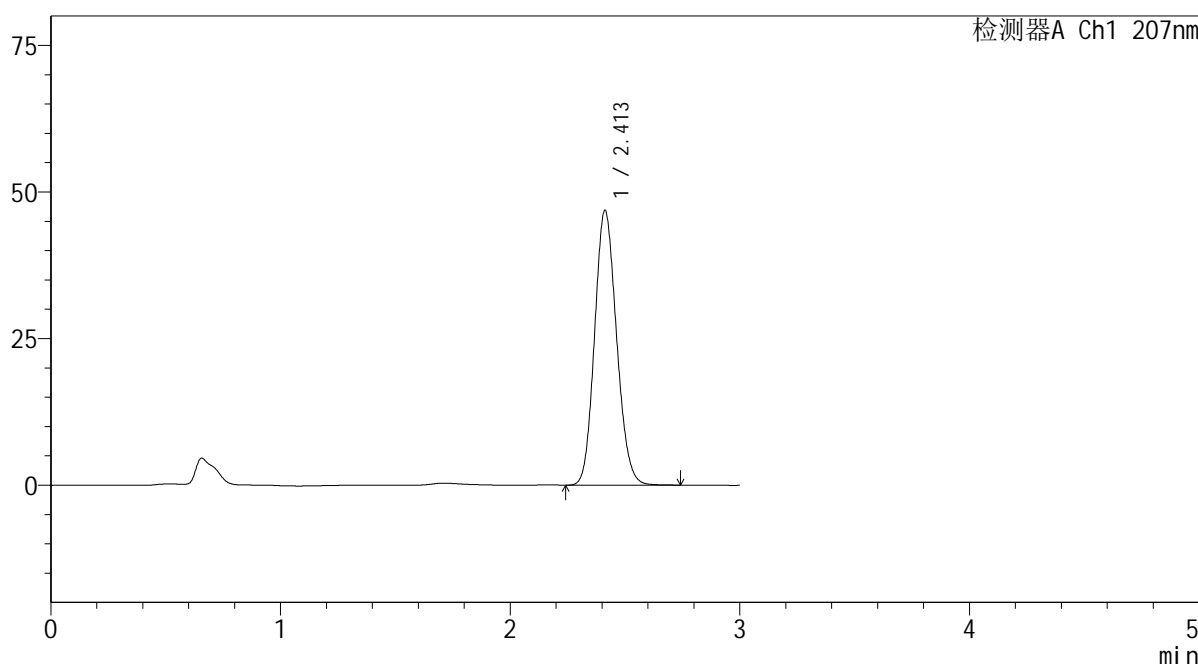
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-98-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	311449	100.000	46861	3036	1.131	--
总计		311449	100.000	46861			

图78 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

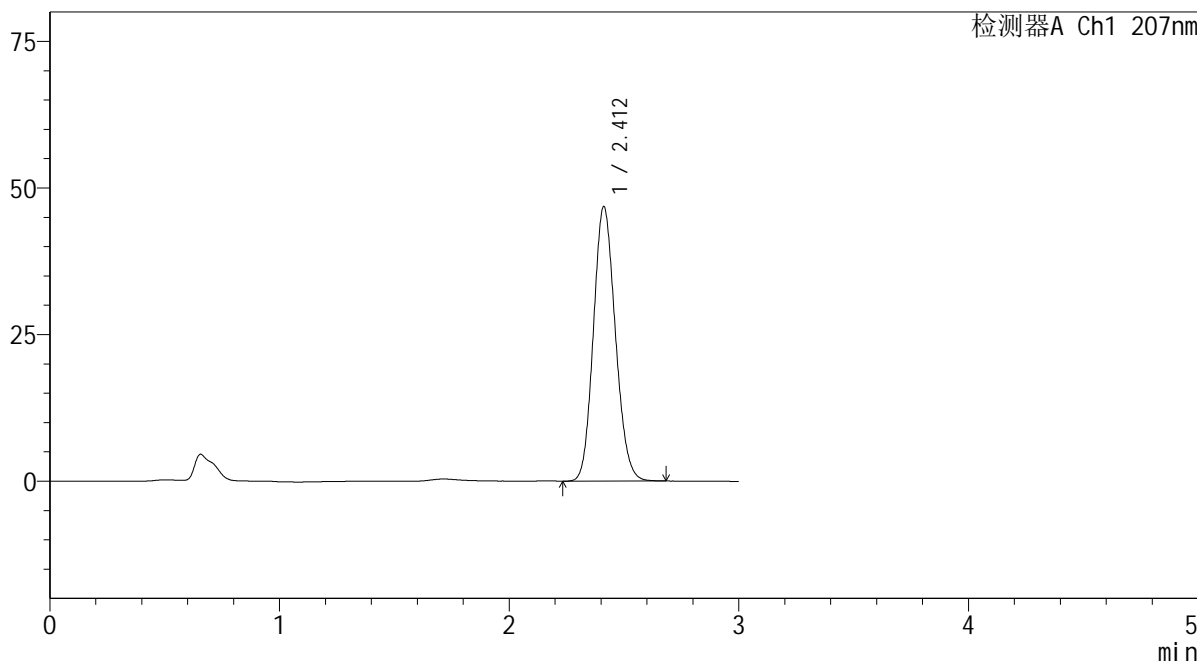
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C 波长: 207nm
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-99-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/16 17:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	310841	100.000	46795	3035	1.129	--
总计		310841	100.000	46795			

图79 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

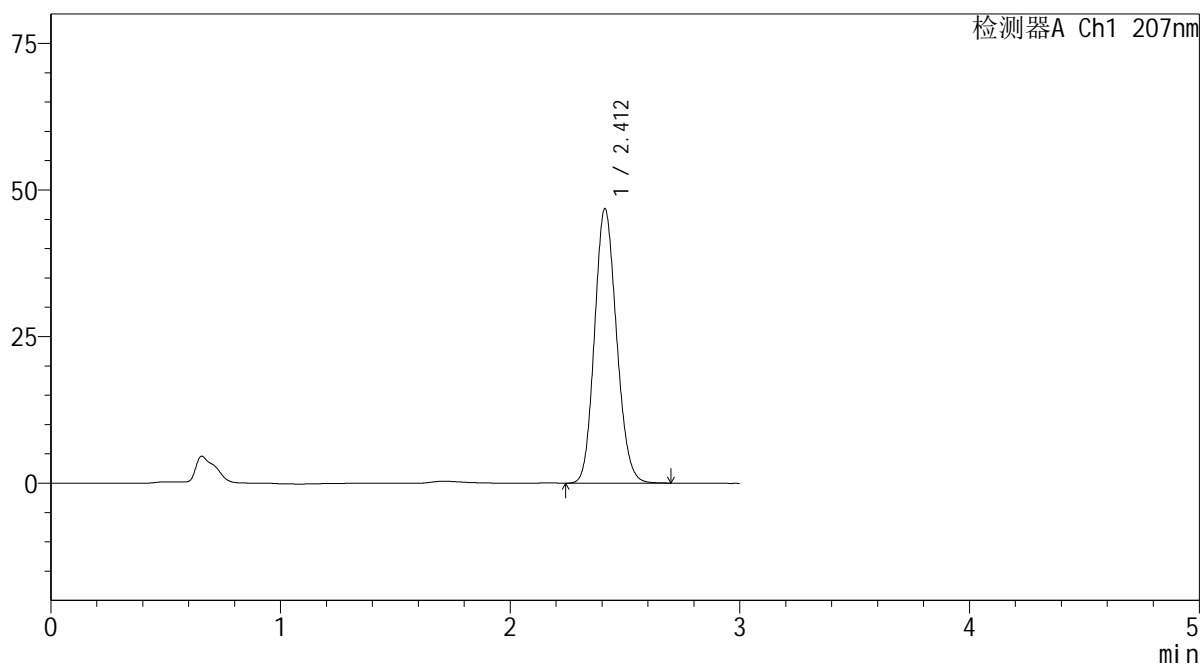
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-100-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 17:33:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	311237	100.000	46806	3029	1.131	--
总计		311237	100.000	46806			

图80 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

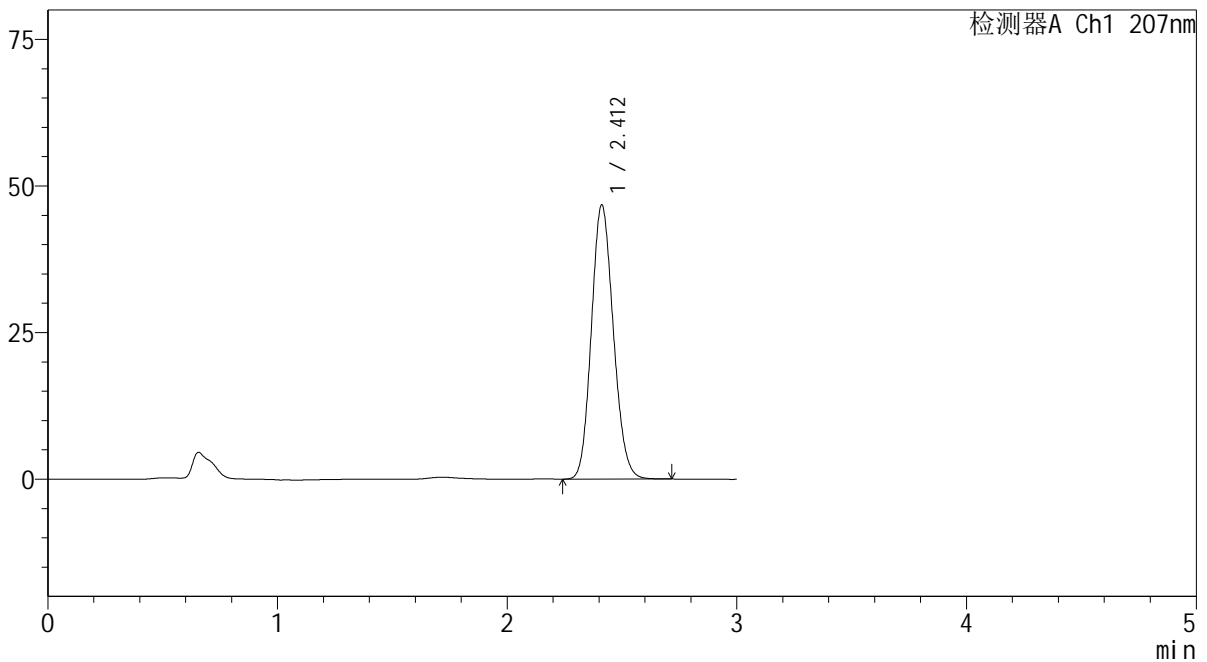
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-101-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	310921	100.000	46745	3032	1.131	--
总计		310921	100.000	46745			

图81 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

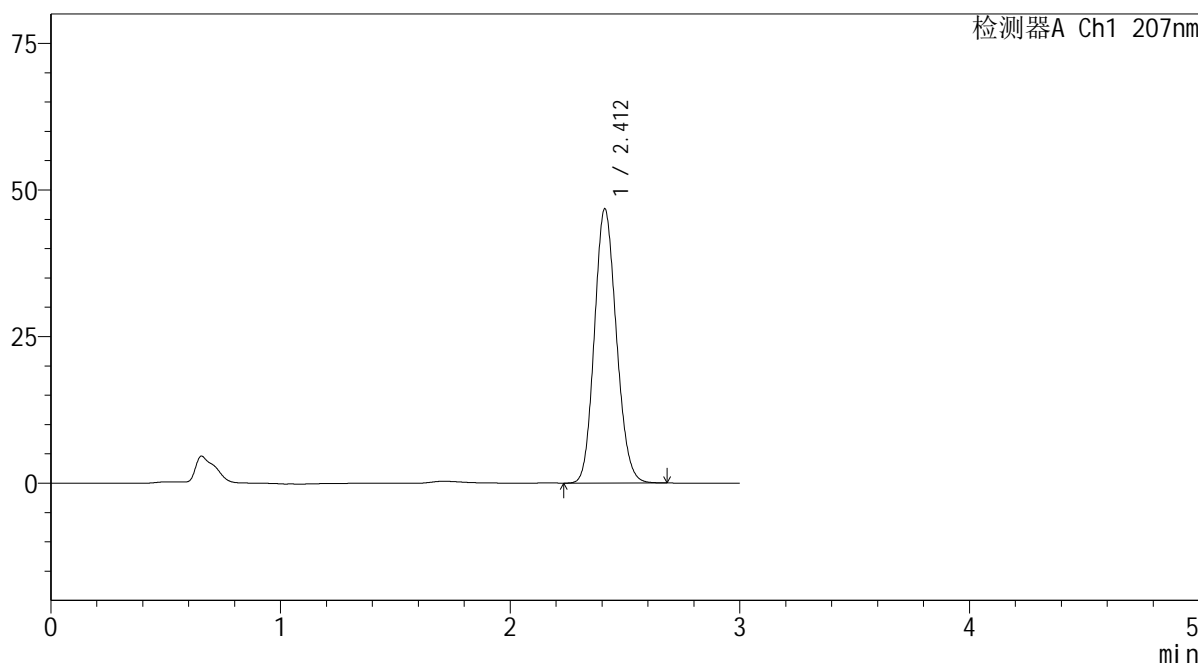
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-102-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	310593	100.000	46754	3033	1.130	--
总计		310593	100.000	46754			

图82 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

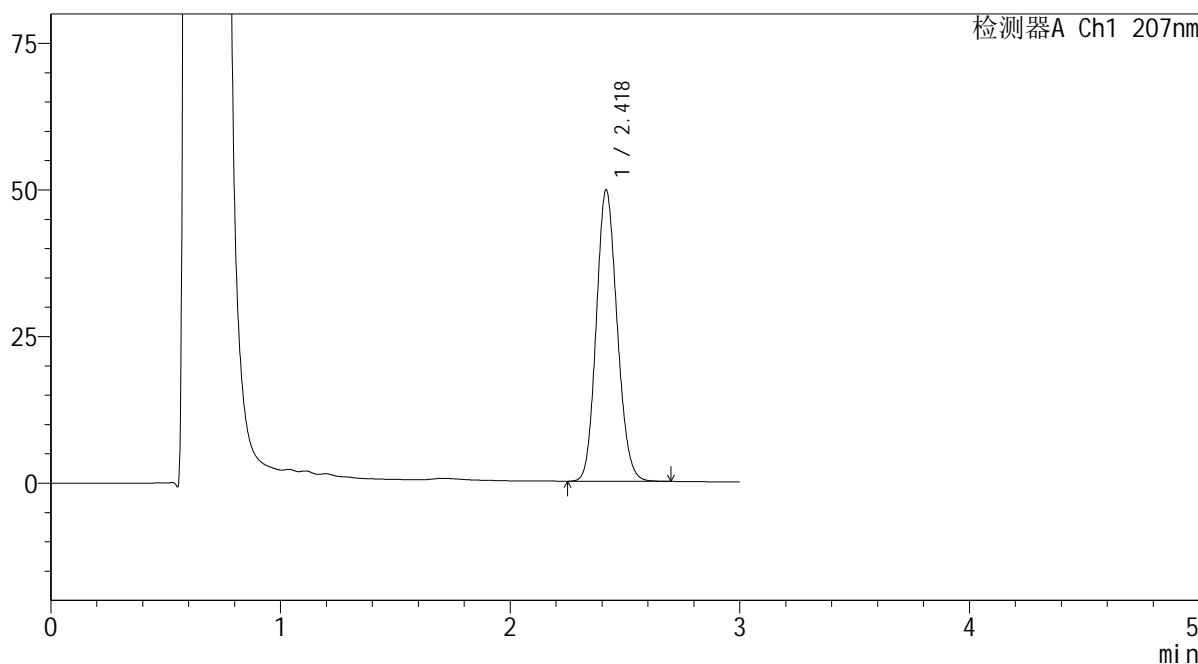
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-103-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 17:43:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	313893	100.000	49487	3389	1.130	--
总计		313893	100.000	49487			

图83 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

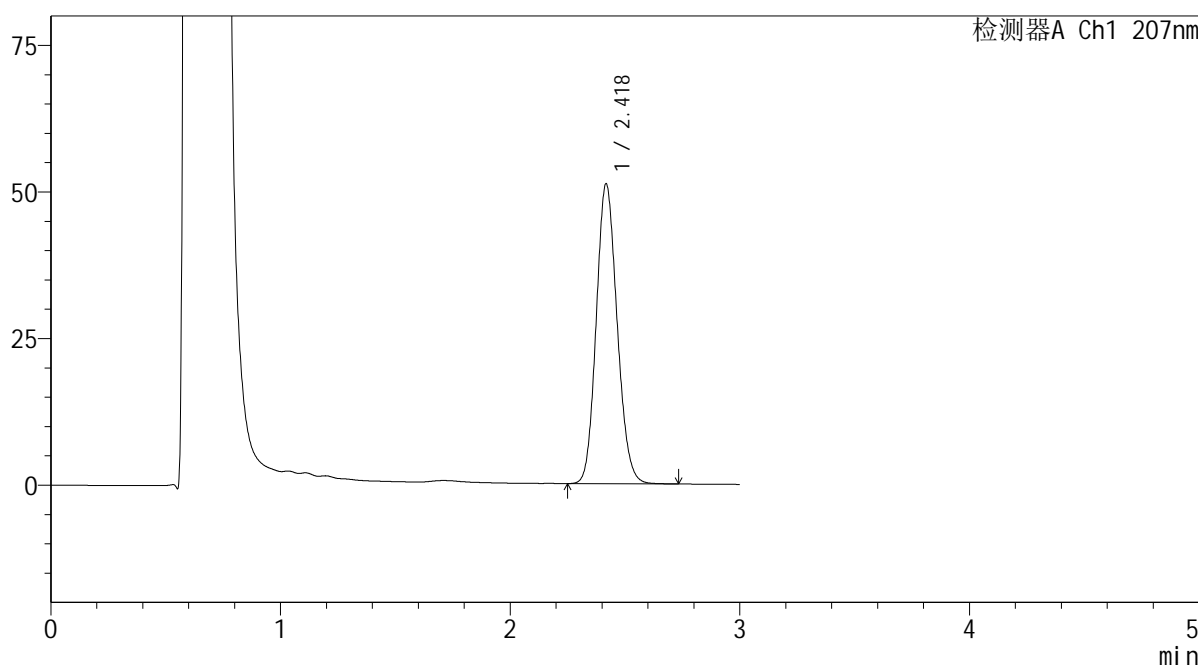
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-104-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 17:46:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	323030	100.000	50907	3387	1.131	--
总计		323030	100.000	50907			

图84 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

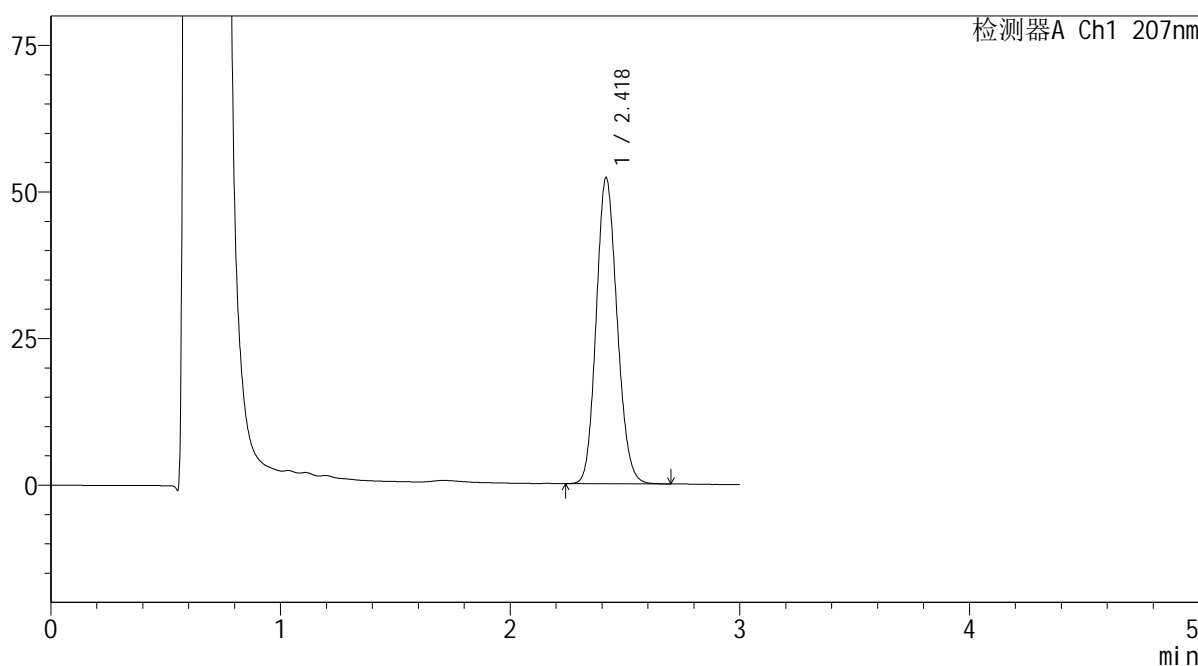
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-105-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	329719	100.000	51956	3386	1.132	--
总计		329719	100.000	51956			

图85 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

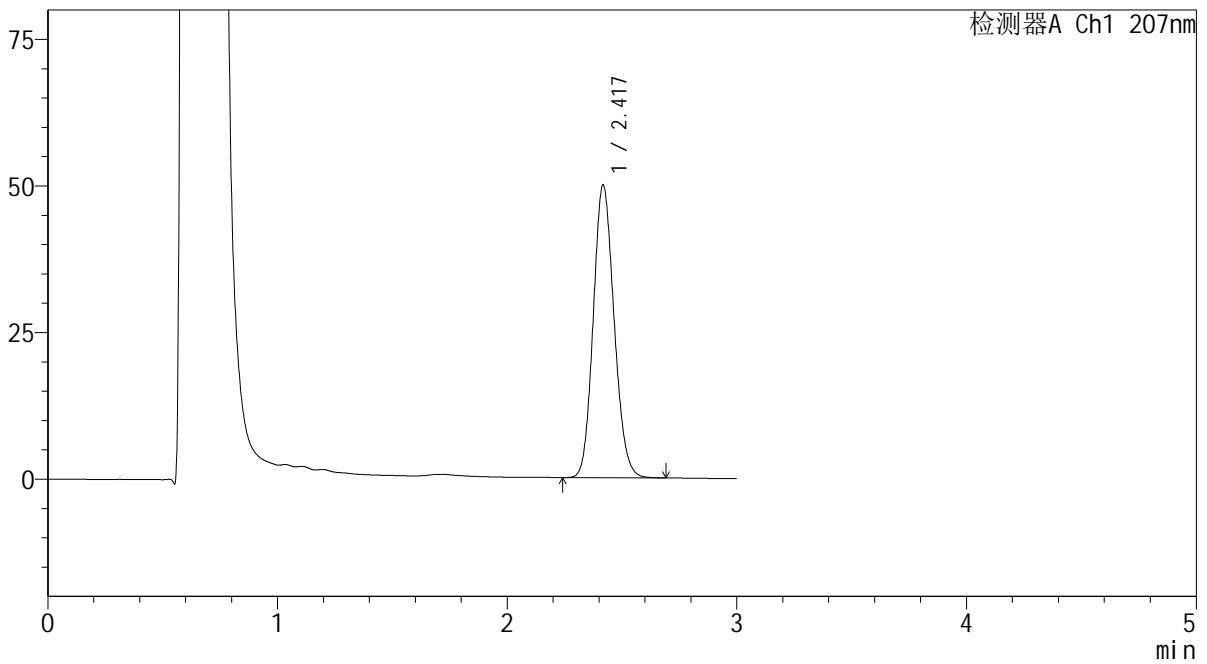
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-106-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 17:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	315205	100.000	49673	3386	1.131	--
总计		315205	100.000	49673			

图86 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

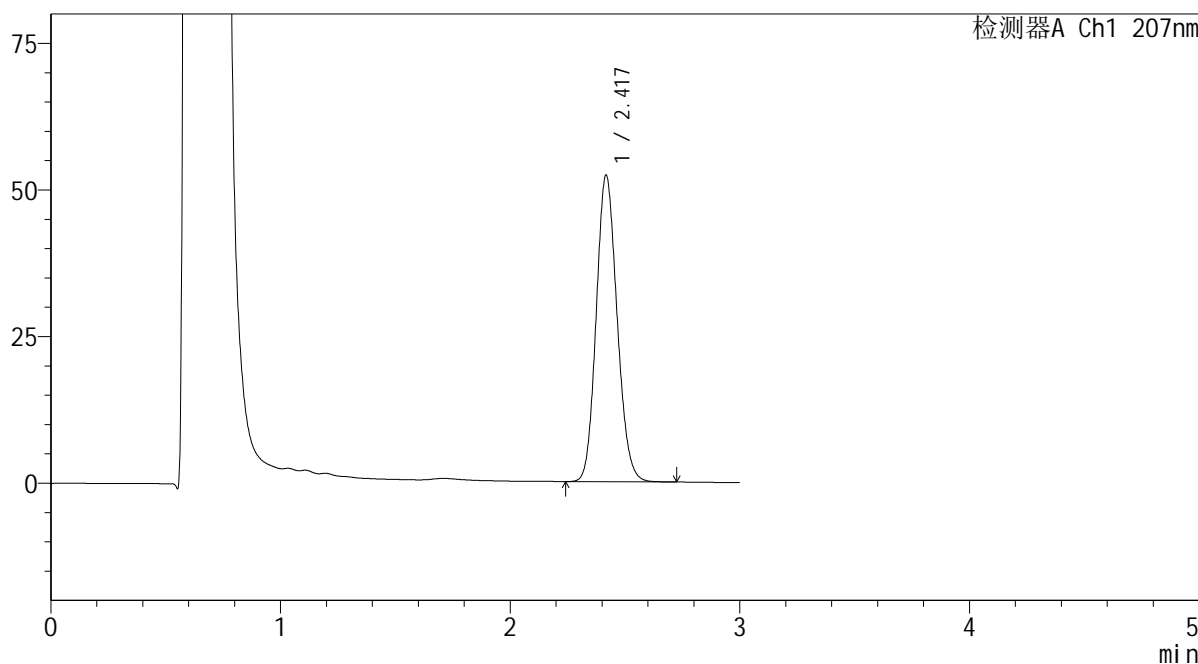
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-107-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 17:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	330121	100.000	52049	3390	1.131	--
总计		330121	100.000	52049			

图87 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

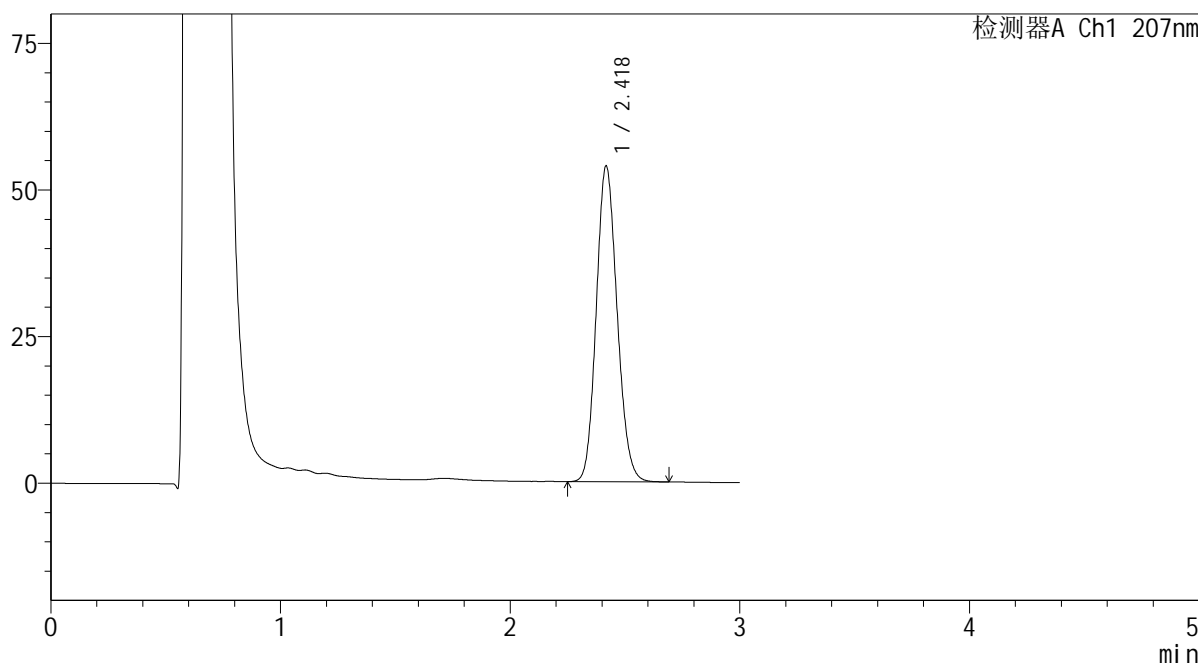
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-108-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 18:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	339908	100.000	53621	3392	1.131	--
总计		339908	100.000	53621			

图88 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

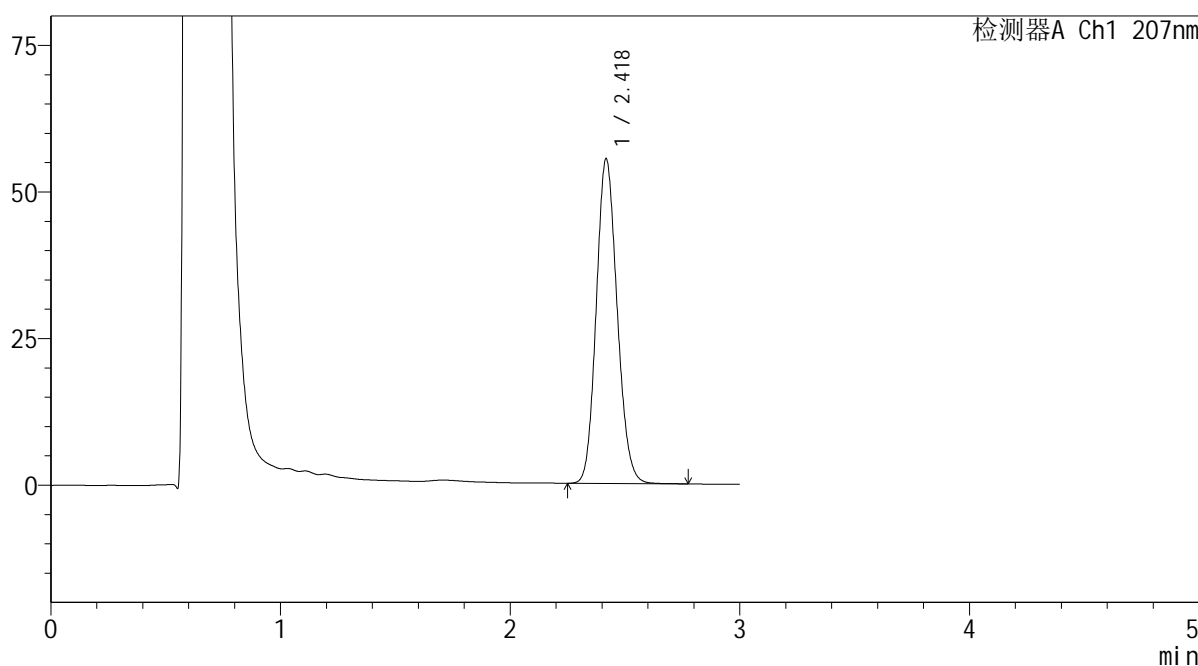
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-109-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 18:03:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	349920	100.000	55128	3385	1.131	--
总计		349920	100.000	55128			

图89 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

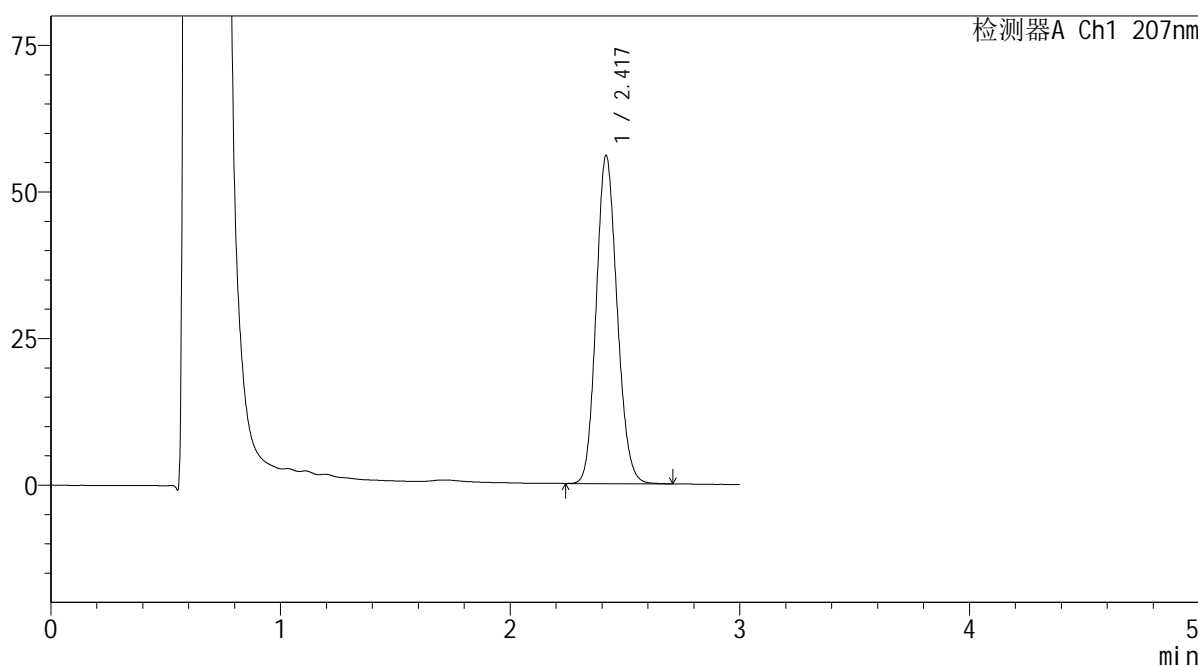
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-110-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 18:07:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	353399	100.000	55686	3387	1.132	--
总计		353399	100.000	55686			

图90 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

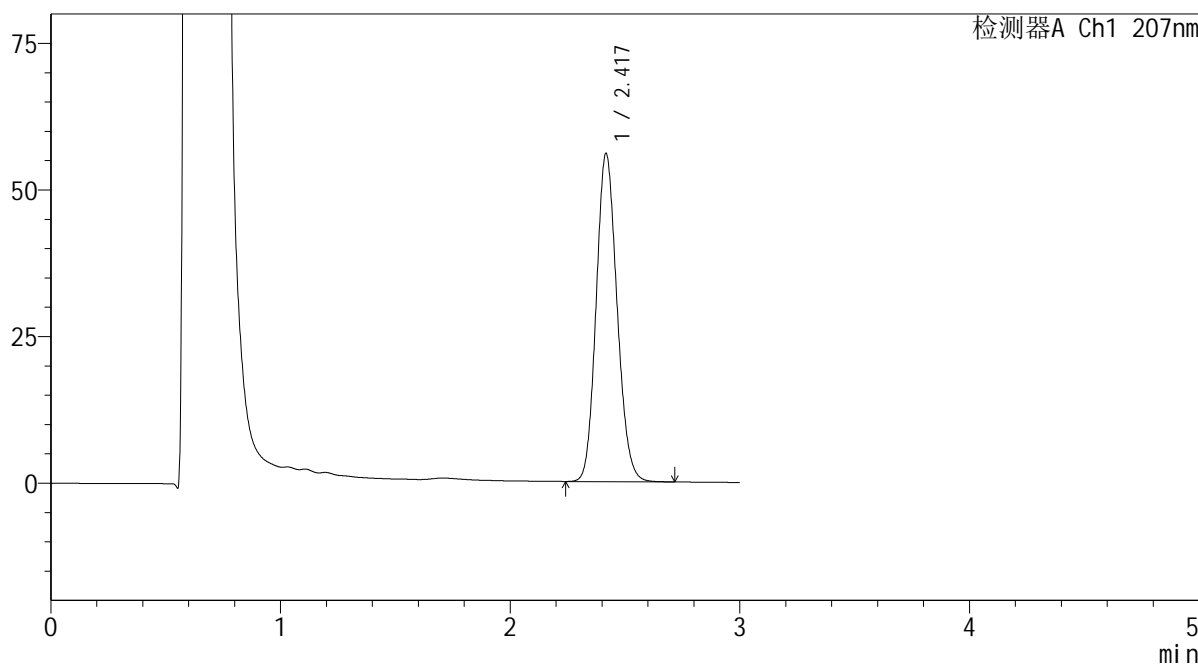
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-111-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 18:10:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	353428	100.000	55746	3392	1.131	--
总计		353428	100.000	55746			

图91 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

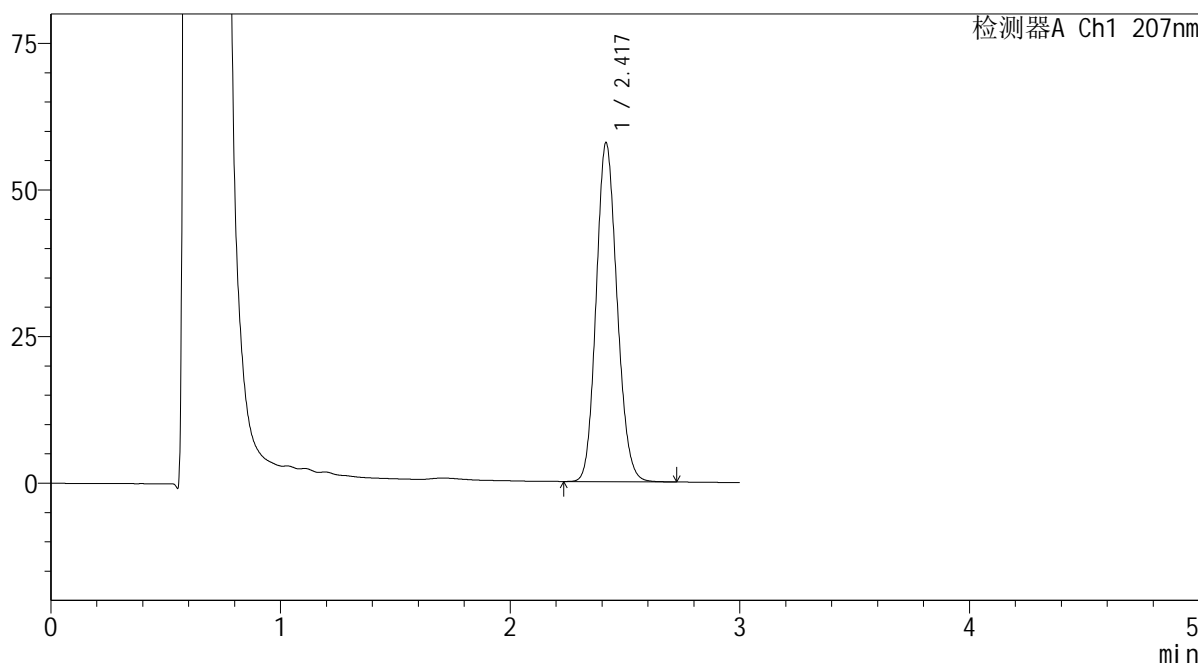
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-113-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 18:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	364690	100.000	57542	3393	1.131	--
总计		364690	100.000	57542			

图93 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

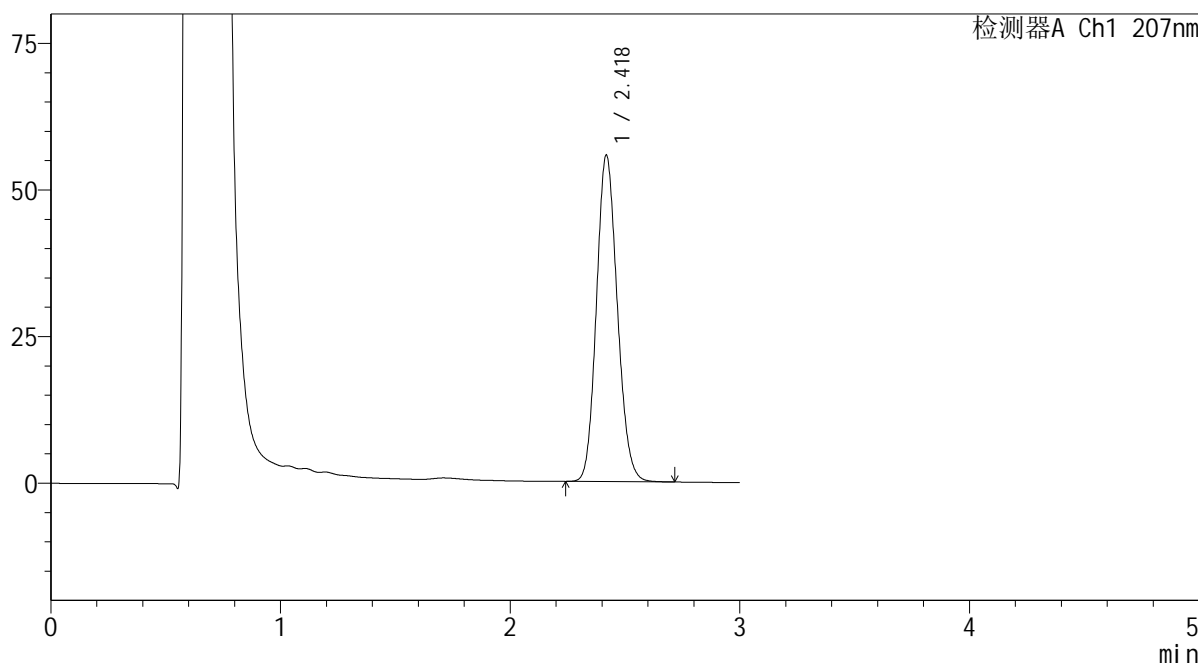
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-115-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 18:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	351545	100.000	55533	3391	1.131	--
总计		351545	100.000	55533			

图95 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

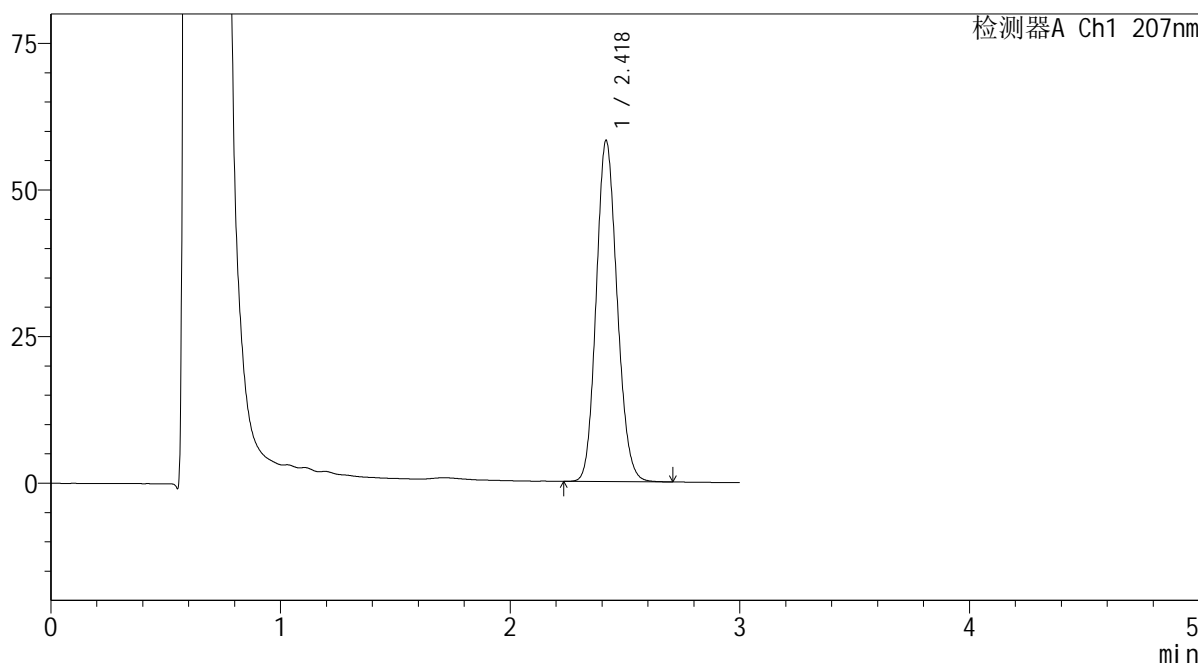
SHIMADZU
LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-120-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 18:40:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	367176	100.000	57892	3390	1.131	--
总计		367176	100.000	57892			

图100 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

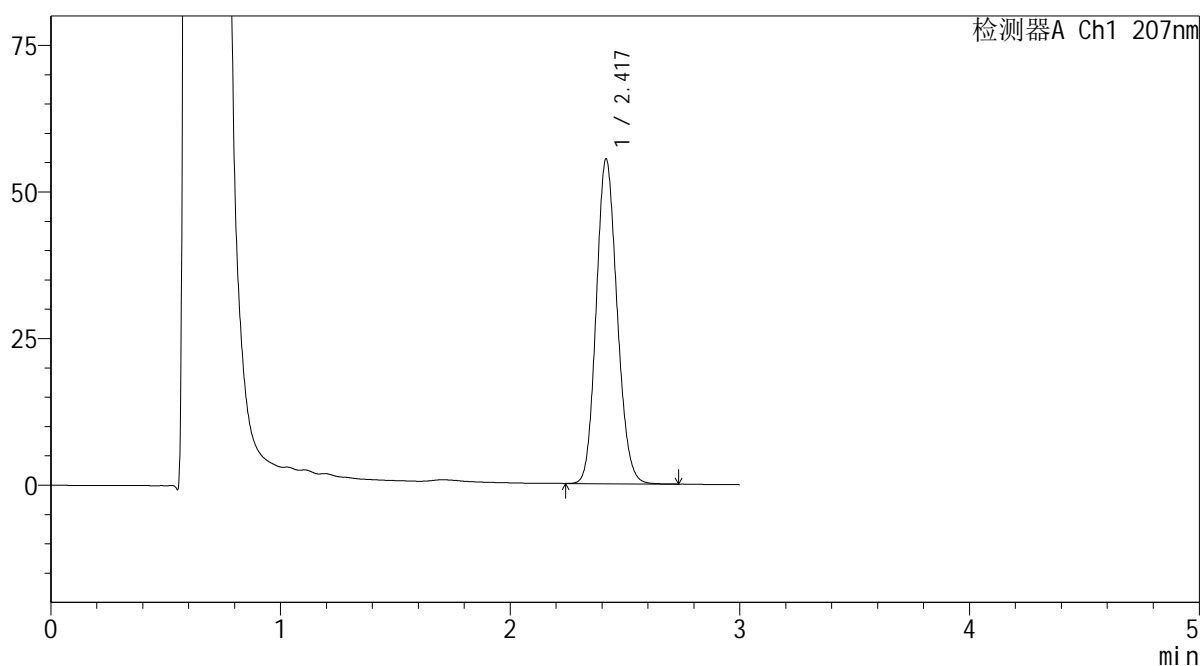


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-121-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 18:44:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	349572	100.000	55120	3391	1.131	--
总计		349572	100.000	55120			

图101 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

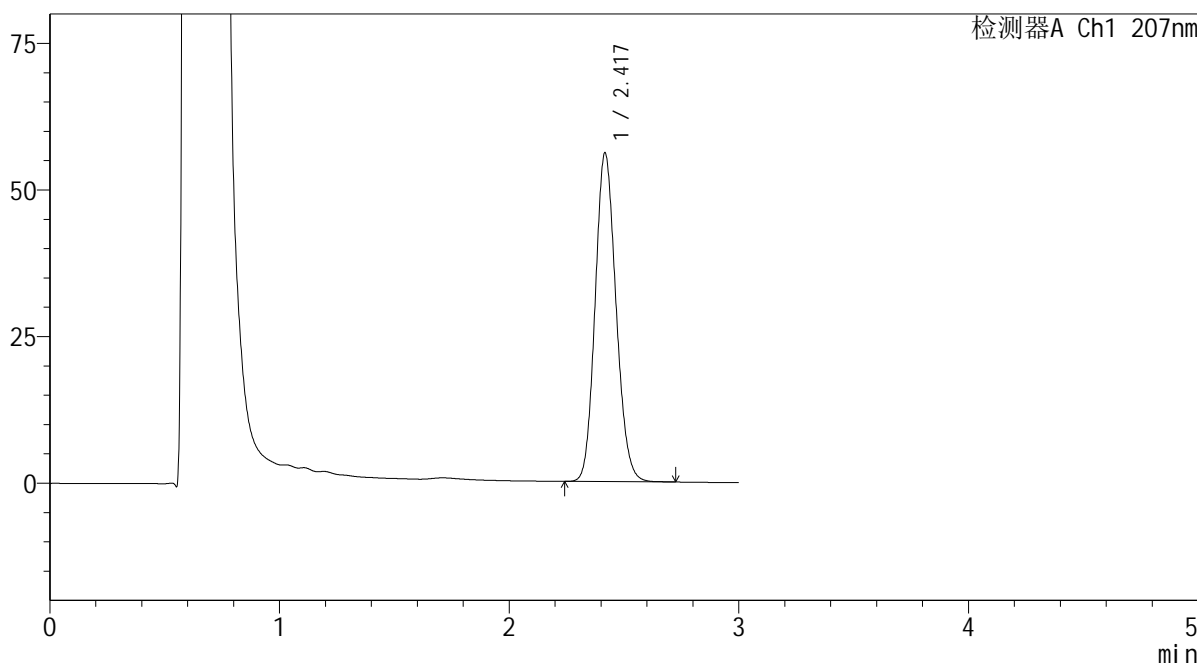
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-122-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 18:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	353979	100.000	55837	3385	1.132	--
总计		353979	100.000	55837			

图102 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

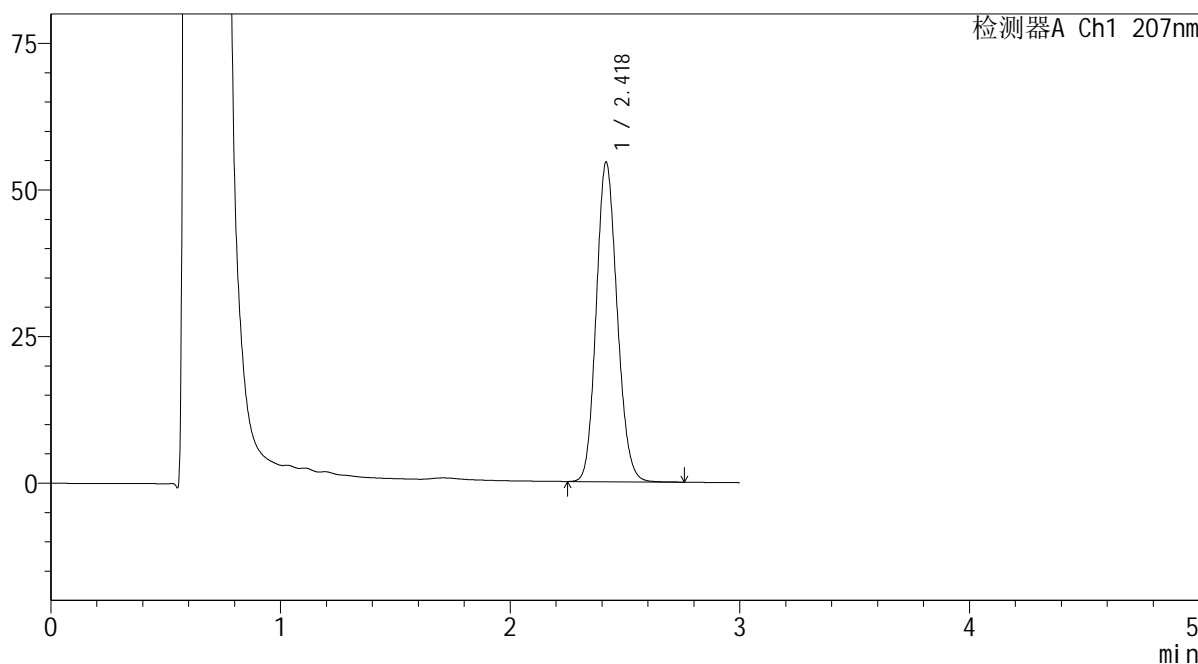
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-127-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	344045	100.000	54260	3397	1.130	--
总计		344045	100.000	54260			

图107 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

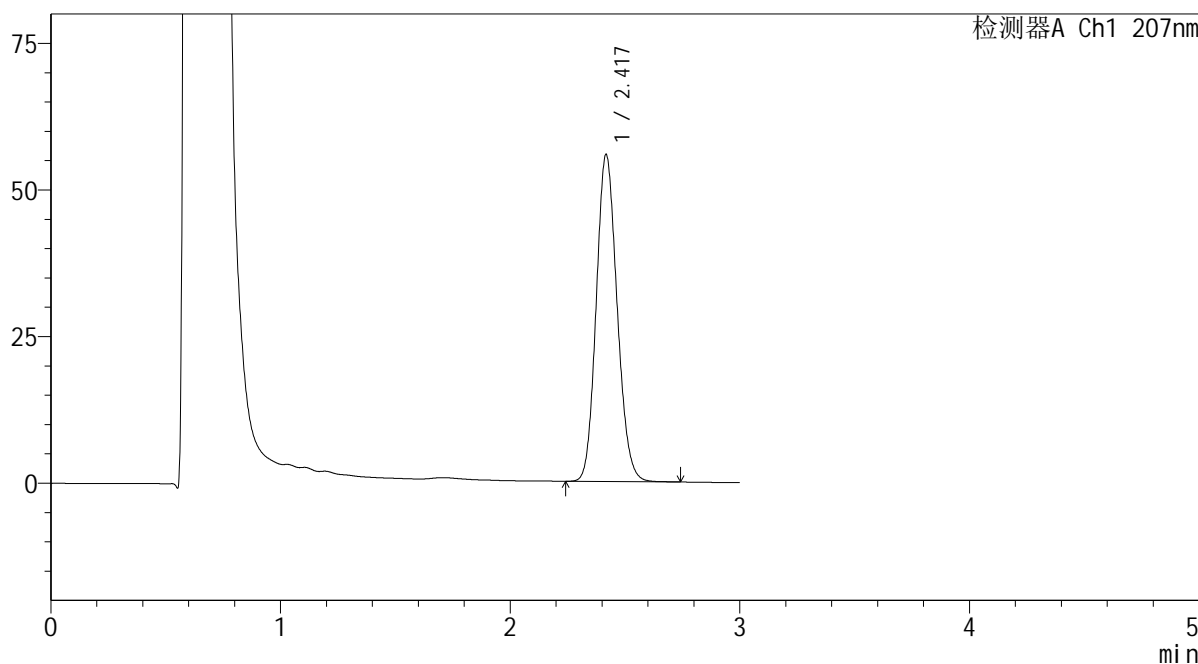
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-8/30-128-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/16 19:07:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/17 18:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	352457	100.000	55512	3387	1.132	--
总计		352457	100.000	55512			

图108 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

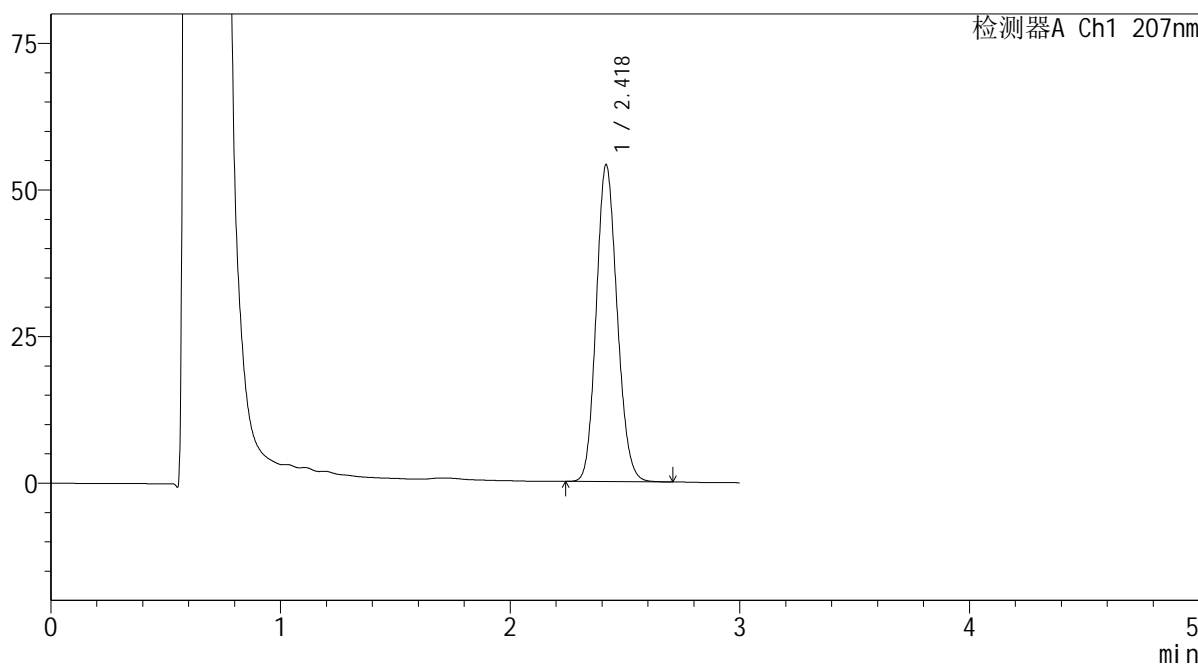
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-130-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	341470	100.000	53812	3386	1.131	--
总计		341470	100.000	53812			

图110 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

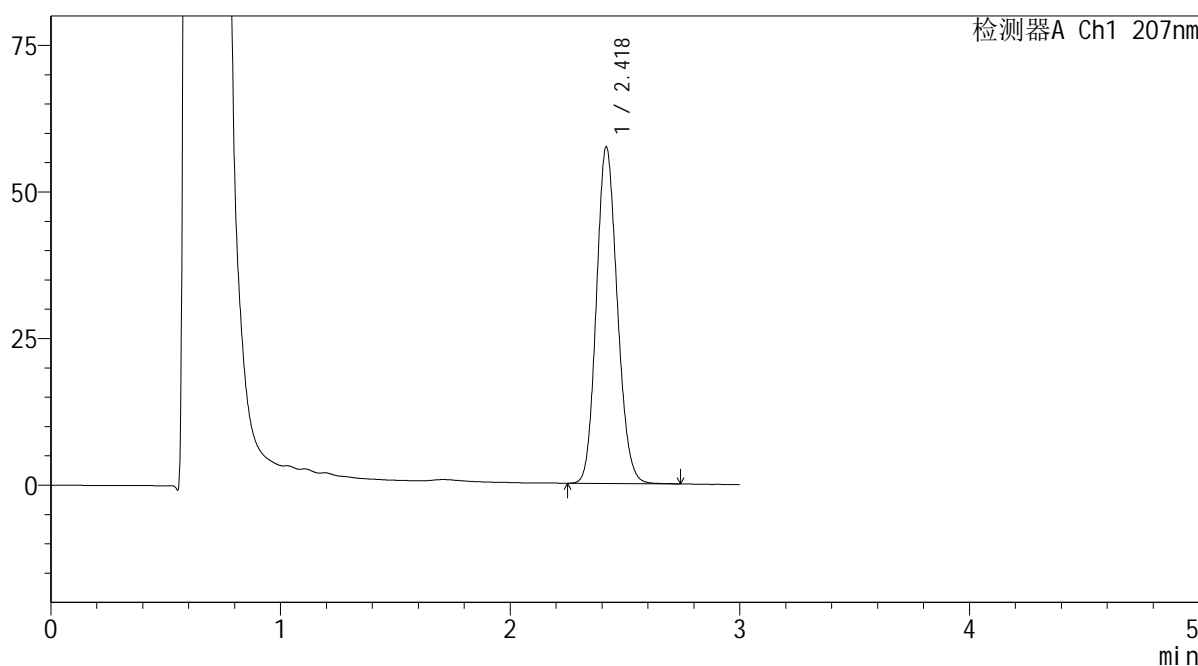
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-131-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:17:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	363107	100.000	57218	3381	1.132	--
总计		363107	100.000	57218			

图111 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

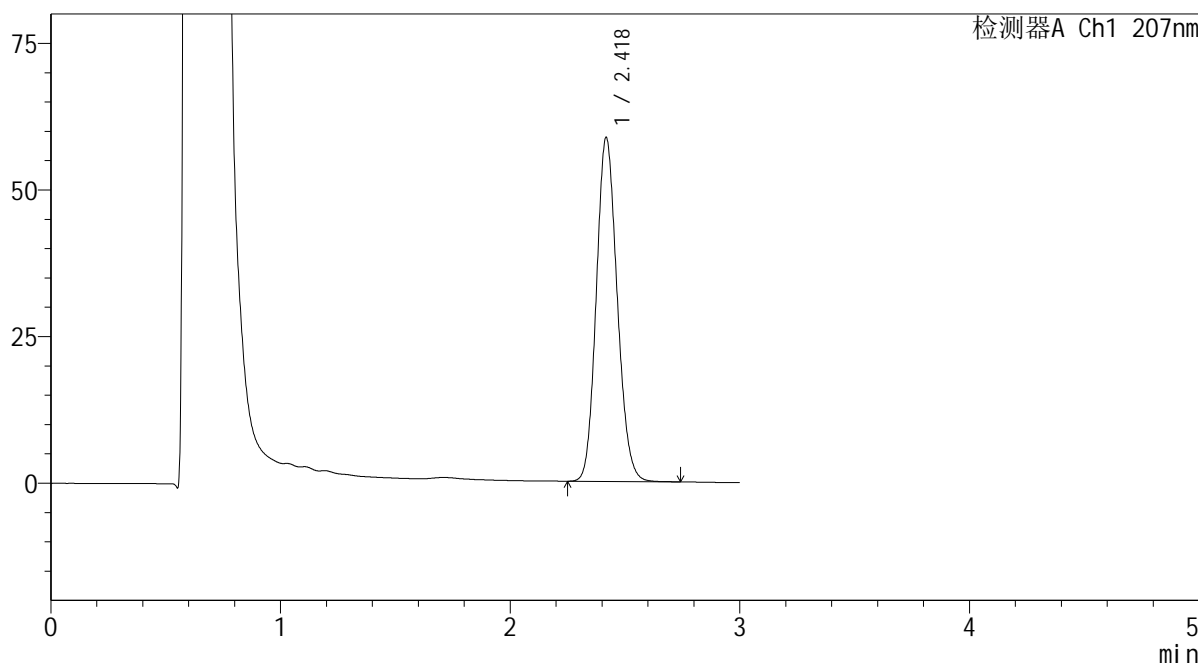
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-132-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	370656	100.000	58419	3383	1.132	--
总计		370656	100.000	58419			

图112 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

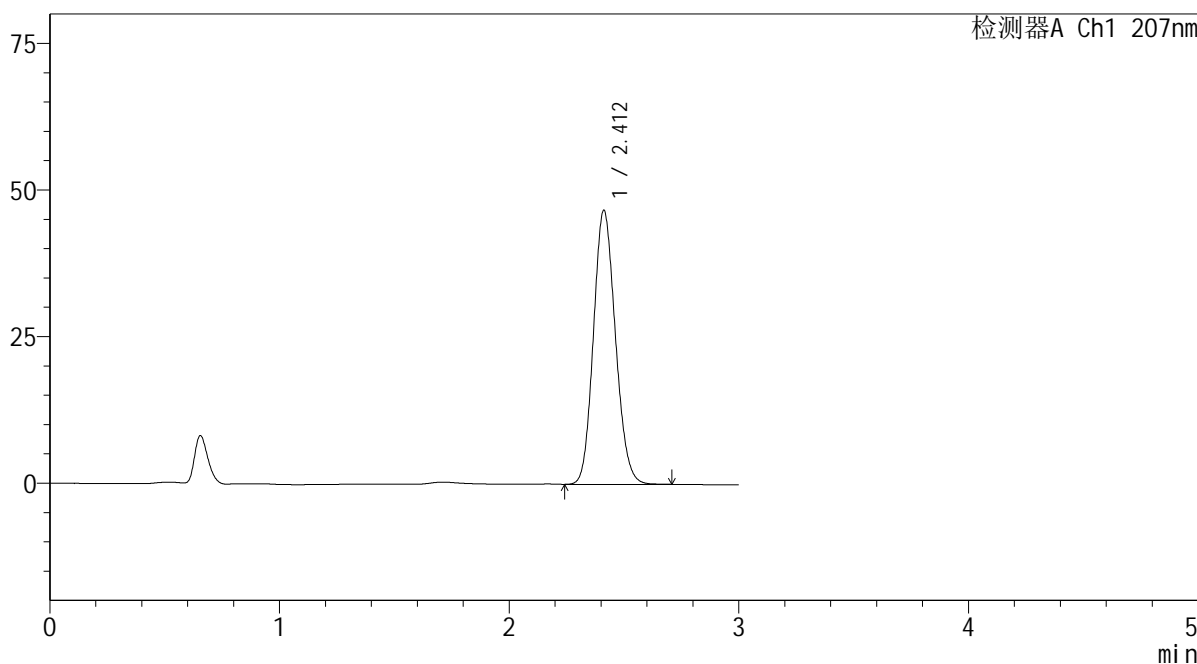
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波 长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-133-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	310541	100.000	46716	3033	1.131	--
总计		310541	100.000	46716			

图113 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

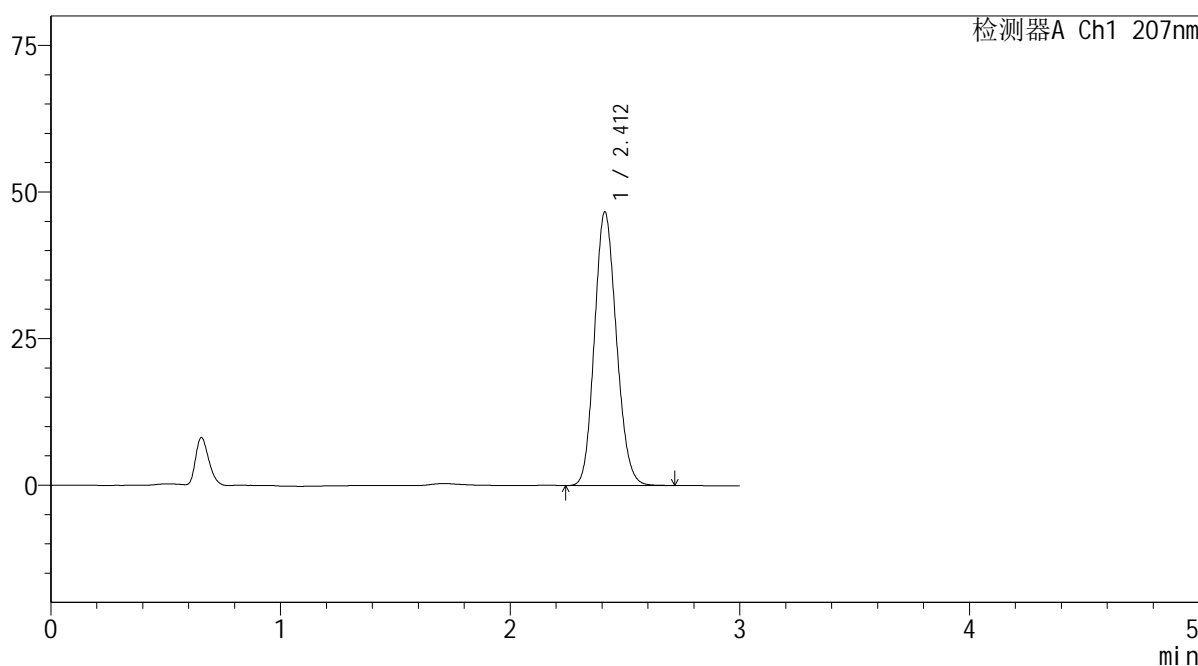
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 207nm
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-8/30-134-2 - zzp-2024042921p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-20240516-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20240516-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/16 19:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/17 18:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	309875	100.000	46642	3037	1.132	--
总计		309875	100.000	46642			

图114 磷酸奥司他韦干糖浆溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024042921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2